



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙ほか. 日本外科宝函 1958, 27(1)

ISSUE DATE:

1958-01-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/206593>

RIGHT:

ARCHIV
Für
Japanische Chirurgie

XXII. BAND, 1958.

日本外科宝函

第 27 卷

昭和 33 年

CHIRURGISCHE UNIVERSITÄTSKLINIK
KYOTO JAPAN

京都大学医学部外科学教室内

日本外科宝函編輯室

(Arch. Jap. Chir.)

(日, 外, 宝)

第 27 卷 総 目 次

綜 説

人間の骨及び骨膜に於ける神経分布に関する組織学的検索	猪 狩 忠 (1)
関節リウマチに於ける滑液膜切除術	森 益 太 (307)

原 著

脳幹部を直接刺激する電気麻酔実験	浅 井 茂 三 (21)
合成樹脂注入法による胃壁動脈管の分布に関する研究	百 瀬 雄 二 (41)
経静脈性脂肪輸入の栄養学的効果に関する臨床的研究	久 山 健 (64)
組織呼吸商並びに組織内ケトン体産生量の面から観た脂質代謝に関する実験的研究	重 永 正 之 (91)
人工膀胱に関する研究とくにその組織学的研究	成 川 康 夫 (107)
反射性ショック及びその準備状態	武 藤 浩太郎 (143)
脳腫瘍嚢腫内容の蛋白分層について	赤井 貞彦, 渡辺 賢二, 吉田 鉄郎 (173)
結核性脳膜炎の脳病変	栗 屋 悟 老 (182)
気管支拡張症の発生に関する実験的研究補遺	天 沼 史 (191)
体液中 Para-acethylaminobenzaldehyde thiosemicarbazone の定量法	小笠原 一 男 (199)
大腸菌に対する Tibione の効果について	小笠原 一 男 (206)
実験的急性腹膜炎時の腸運動におよぼす化学療法剤の影響について	小笠原 一 男 (210)
乳腺腫瘍の形態発生と性ホルモンに関する実験的研究	越 哲 也 (323)
膀胱の再生に関する実験的研究	津 田 利 信 (362)
脂肪の非経口的投与	日笠 頼則 他 (396)
脊髓硬膜外結核性炎症の硬膜内波及の可能に関する実験的研究	春 日 秀 彦 (415)
脊髓硬膜外結核性炎症に対する硬膜の態度に関する実験的研究	春 日 秀 彦 (427)
虫垂炎の抗生物質に対する影響	竹 中 晴 男 (432)
脳手術後の体温左右不同に就いて	萬 献 沂 (457)
骨関節結核の病巣治癒機転に関する研究	鎌 田 正 俊 (484)
間脳部腫瘍と Precocious Puberty	福 島 浩 三 (553)
マウスの異常発育胎仔脳に於ける組織異常の好発部位と人間小児脳グリオームの好発部位との関係について	代 田 悟 郎 (579)
骨の知覚に関する形態学的並びに生理学的研究	杉 浦 純 宣 (597)
副睾丸・輸精管及び前立腺の知覚神経の組織学的研究	安 本 裕 (609)
犬尿道及び膀胱括約筋の神経支配に関する組織学的研究	武 田 温 雄 (629)
乳腺腫瘍と副腎皮質・卵巣との関係に関する組織学的研究	宅 間 浩 (650)
METHYLCHOLANTHRENE の睾丸内注射による実験的精虫腫発生の可能性について	中 村 善治郎 (688)
METHYLCHOLANTHRENE の甲状腺内注射によって甲状腺に悪化をもたらさうるか	中 村 善治郎 (702)
腓損傷並びに腓断端処置に関する実験的研究	西 田 茂 樹 (707)
経静脈性脂肪輸入	日 笠 頼 則 (736)
実験的関節結核の組織化学的研究	赤星 義彦 他 (755)
中脳焼灼破壊後の急性並びに慢性意識障害	山 崎 雄 弘 (843)
神経系研究における Ehrlich 法の価値特に変性ノイロンに関して	福 田 哲 雄 (861)
舌癌及び直腸癌の神経病理学的研究	関 谷 慎 (880)
腓全切除後の Ca 代謝に就いて	中 山 昌 和 (893)

人工肛門及び内臓の癒着部に於ける再生神経に関する組織学的研究	杉浦純寛	(908)
犬に於ける胛骨神経腓骨神経交叉縫合の筋電図学的研究	西村省三	(919)
化骨性筋炎に就いて	高舜霖他	(933)
Leriche 手術（動脈外膜切除手術）と、その効果機序について	勝又星郎	(940)
末梢神経幹を上行して脳脊髄に達する悪性腫瘍転移経路	伊藤直樹	(1041)
パチニー氏小体に於けるコリンエステラーゼの組織化学的研究	鈴木克義	(1055)
腹水に関する実験的研究	早野董夫	(1061)
ビタミンA過剰投与の骨に及ぼす影響	館林欣一郎	(1078)
冠不全の外科的治療に関する実験的研究	中野洋	(1103)
頭部外傷剖検脳に於ける間脳の病理組織学的変化	尾形誠宏	(1140)
脳神経（特に副神経）周囲癒着による該神経機能障害の筋電図的研究	今井敏彦	(1161)
髄液中の Acetylcholin の定量について	中原弘	(1177)
精神身体医学的観点より見たる手術的侵襲の脳下垂体副腎皮質系機能に及ぼす影響	中村恵	(1190)
弗素の骨折治癒に及ぼす影響に関する実験的研究	重城良一	(1210)
メチールサイオユラシール長期投与による実験的脳下垂体腺腫	鏡友雄	(1299)
胃下垂症に於ける筋間神経病理学的研究	山内吼	(1325)
脊髄後根に由来する胃の求心性神経に関する組織学的研究	山内浩	(1333)
慢性便秘症における大腸壁神経組織の病理組織学的研究並びに手術適応に関する 二三の知見	井上諒	(1341)
リンパ節の知覚神経に関する組織学的研究	請田安夫	(1357)
尿中ゴナドトロピンの測定法について	辻秀哉	(1373)
臨床的肺機能検査法の体系化に関する研究	中村健	(1393)
気管支肺胞系の被覆組織の構造並びに固形微粒子又は結核菌の経気道性吸収に 関する電子顕微鏡的研究	仙田善朗	(1433)
軟骨細胞の組織培養に関する研究	鶴海寛治	(1461)
坐骨神経切断及び股動静脈結紮の骨折治癒機転及び骨端軟骨部に及ぼす影響に 関する実験的研究	林瑞庭	(1484)
寒性膿瘍中の結核菌発育阻止力に関する実験的研究	堤正二	(1506)

臨 床

腰椎体に発生せる離断性軟骨炎様変化について	中島重雄他	(234)
腰部椎間ヘルニア手術後に発生した脊椎迂り症	多田一義他	(239)
Phenothiazine 系各種誘導体の臨床経験	滝原哲一他	(245)
入院後手術前に死亡した脳腫瘍例に就いて	城田貞夫他	(497)
骨腫瘍に関する統計的観察	松森茂	(503)
聴神経腫瘍と紛らわしい症状を呈する非腫瘍性橋角部病変	萬献沂	(956)
Kluever-Barrera 染色の経験	小島稔豊	(1232)
頭部外傷の月経に及ぼす影響に就いて	滝幸久	(1527)
小児頭部外傷の精神的肉体的成長に及ぼす影響について	滝幸久	(1536)

症 例 報 告

交感神経系の腫瘍 Ganglioneuroblastoma の1例	恒川謙吾他	(255)
脊髄損傷麻痺尿路炎にみた菌交代症	武田智	(263)
先天性脊椎癒合症の4例	福田敏雄	(267)
胃切除後輸入脚閉塞症の1例	片岡文雄	(271)
非穿孔性胆汁腹膜炎をおこした巨大濾胞性リンパ腫の1例	青柳一他	(275)

若年者直腸癌の2例	森 和 夫 (279)
漆喰腎の1例	石田 道子 他 (281)
精虫侵襲症の1例	藤末 雄 他 (287)
橈骨小頭及び頸部骨折の治療	都 谷 進 (291)
尿崩症に対する Cortisone の影響	倉 田 昌 彦 (510)
男子乳癌の再発例	芦名 茂 他 (515)
大量吐血の救急手術として胃全剝出を行つた1例	隠岐 和彦 他 (518)
重度脊髄損傷に於ける腸管障害に対する人工肛門造設の適応	岡 崎 睦 夫 (521)
25匹の蛔虫の迷入により惹起せられた急性虫垂炎の1例	横井 時敏 他 (525)
囊腫肝の2例中	中 村 正 則 (527)
扁平上皮様組織に化生せる腎盂粘膜に原発した扁平上皮癌の1例について	横井 時敏 他 (532)
巨大膀胱結石の1例	佐々木 武 也 (535)
Sprengel's Deformity の1治験例	杉本 雄三 他 (541)
上腕骨外顆陳旧骨折に因る外反時の治療経験	都 谷 進 (545)
脳室内結核腫	萬 献 沂 (778)
興味ある頭部皮膚癌の1例	沢田 晃 他 (784)
顎下腺結石の1例	野木村 昭 平 (788)
顔面部に発生したレックリングトウゼン氏病の2例	大谷 圭三 他 (789)
胃細網肉腫の1例	中野 洋 他 (793)
急性腹部症々状を呈した鬱血脾腫の1例	小 島 稔 豊 (797)
脛骨神経に発生した大神経鞘腫	劉 楓 橋 (801)
ナイトロゲンマスタード・N・オキサイドで治癒した外傷性脾囊腫の1例	武 昭 他 (804)
虫垂炎手術時発見された総腸間膜症の1例	村川 繁雄 他 (807)
発病後11年を経過せる慢性腸重積症の1例	劉 楓 橋 (811)
興味ある胎生腎腫瘍の2例について	海本世 浩 他 (815)
子宮を内容とする内鼠径ヘルニアの1例	野木村昭平 他 (822)
巨細胞腫の終末相	王 鍾 鏞 (824)
後腹膜腺維肉腫の1例	恒川 謙吾 他 (964)
直腸平滑筋腫の1例	入江 義明 他 (969)
Wilms' 腫瘍の3例	福島 浩三 他 (973)
悪性黒色腫の2例とその剖検所見	笹野 寛 他 (979)
肺葉切除により治癒せしめ得た小児特発性気胸の1例	長 瀬 正 夫 (984)
先天性横隔膜ヘルニアの1例	中野 洋 他 (987)
大量下血を主徴とした腸結核の2手術治験例	宅 間 皓 (991)
巨大な腎結核の1例	野木村 昭 平 (994)
Pull-through Operation を行つた外傷性尿道断裂の1例	佐々木武也 他 (996)
先天性脊柱側彎症に対する楔状椎摘出術の経験	堤 正 二 (1001)
双生男児にみられたベルテス氏病太田吾朗1005血友病患者の1手術症例	都 谷 進 (1009)
電撃傷を伴う広範な火傷の2症例について	佐々木武也 他 (1012)
イルガピリンの副作用とくにショックをおこした2例について	小 川 益 雄 (1018)
レ線照射による大腿骨頸部骨折の1例	山 田 収 (1021)
関節リウマチに対する Prednisolone の使用経験	藤田 榮隆 他 (1027)
脳膜脳脱を思わせた後頭部血管腫の1例	越 哲 也 (1237)
Von Recklinghausen 病と聴神経Neurinoma, 前頭葉 Meningioma	

とが合併せる 1 例	今井 敏彦	(1243)
顎関節強直症の治験例	佐藤 博正 他	(1249)
16年を経過して再発をみたアダマンチノームの 1 例	劉 楓 橋	(1247)
キルシュナー鋼線による下顎骨折の新治療法	杉 本 雄 三	(1250)
脊椎炎を初徴とした骨髄性白血病症例	松 井 明	(1254)
Gynecomastie の 2 例	越 哲也 他	(1257)
胃切除術後の血清肝炎例について	百瀬 雄二 他	(1261)
稀有なる胃石の 2 治験例野	木村 昭平 他	(1266)
ヘパトーマの 1 例	荻野 舜亮 他	(1269)
肝腸吻合の 1 例	権藤 勇 他	(1273)
脾臓嚢腫と間違えられた巨大な肝臓嚢腫の 1 例について	久山 健 他	(1276)
総腸間膜症に由来せる十二指腸閉塞症の 1 例	武 田 温 雄	(1279)
術後無尿症の 2 例	大谷 博 他	(1281)
陳旧性先天股脱に対する転子下骨切術の成績	木城 卓二 他	(1285)
失血に対する必須純アミノ酸結晶綜合製剤の効果	今井 昭 和	(1542)
肺部分切除により治癒せしめ得た気管支拡張症の 1 例	長 瀬 正 夫	(1544)
肺癌と肺結核とが共存した 1 症例について	隠岐 和彦 他	(1548)
腎臓結核と誤診された腎臓癌の 1 例について	野木村昭平 他	(1551)
慢性経過を示した胃線維肉腫の 1 例	山崎 雄弘 他	(1553)
筋層の異常肥厚による回腸狭窄の 1 例	井谷 幹一 他	(1559)
軸捻転を伴う回腸重積症の 1 例	兵頭 正義 他	(1562)
結腸ポリポージスの 1 例	佐々木和昭 他	(1565)
骨の線維肉腫について	松森 茂 他	(1570)
汎発性線維性骨炎の 1 例	香 川 徹	(1577)

京都外科集談会抄録

第 339 回 32 年 9 月例会	(296)
第 340 回 // 10 月例会	(299)
第 341 回 // 11 月例会	(302)
第 342 回 // 12 月例会	(832)
第 343 回 33 年 1 月例会	(836)
第 344 回 // 2 月例会	(838)
第 345 回 // 3 月例会	(1035)
第 346 回 // 4 月例会	(1037)
第 347 回 // 5 月例会	(1293)
第 348 回 // 6 月例会	(1295)
第 349 回 // 9 月例会	(1581)

第 27 卷 索 引 人 名 及 事 物

ア

アダマンチノーム	1247, 1293
アミノ酸結晶綜合製剤	1542
浅井 茂三	40
赤井 貞彦	173
栗屋 梧老	182
天沼 史	191
青柳 一	275, 299
麻田 栄	297, 303
安藤 協三	497
芦名 茂	515, 525
相原 軍一	532
赤星 義彦	755
安立 良治	832
安藤 啓三	834
吾妻 幸一郎	940
悪性黒色腫	979
荒木 千里	1039
足立 和保	1039
悪性腫瘍転移	1054
Acetylcholine	1177

イ

猪 狩 忠	20
胃壁動脈管	54
井坂 進次	245
胃切除	271
石田 道子	281
イソゾール	296, 838
石上 浩一	296, 301, 1039
生井 克美	298, 1548
入江 義明	298, 518, 836, 969
石川 進	299
伊藤 隆	299, 301, 837
井上 尚史	299
イルコジン	300
石井 昌三	303, 304, 305, 833, 1038, 1295
胃潰瘍	304
イレウス	305
胃全剝出	518
飯田 威	532

胃肉腫	793, 1296, 1553, 1581
猪木 弘三	822, 1035, 1551, 1582
飯原 啓吾	832
井上 昌則	832
板野 竜光	837
池田 一郎	838, 1027
意識障害	860
石川 登	969, 1296
岩出 千鶴子	996, 1012
イルガビリン	1018
胃穿孔	1035
伊井 政義	1035
インシュリン感性	1037
稲井 健	1039
石黒 稔	1039
伊藤 直樹	1054
今井 敏彦	1161, 1239
今井 昭和	1295, 1542
磯橋 保	1295
伊勢田 幸彦	1295
石丸 久生	1296
胃下垂症	1328
胃求心性神経	1338
井上 諒	1351
井谷 幹一	1559
移動性盲腸	1581
胃ポリープ	1581
胃結核	1581

ウ

海本 世浩	281, 815
Wivbelkantenabtvennung	302
Wilms' Tumor	302, 973
鬱血脾腫	797
浦田 固志	837, 839
占部 英彦	1037
請田 安夫	1364
内山 輝美	1582

エ

延髄	837
----	-----

Ehrlich 法	879
ADS	1037

才

小笠原 一男	199, 206, 210
荻原 一輝	239, 838
大谷 武次	275
都合 進	291, 296, 545, 1009
大塚 哲也	296, 300, 834
緒方 武	298, 832, 839
隠岐 和彦	298, 303, 518, 1548
近江 達	299
大谷 碧	302, 835
大室 耕一	302
小野 辰久	304
岡崎 睦夫	521
荻野 隆	532
小田 和夫	535
大谷 圭三	789
大保 亮一	822, 1551
王 鐘 毓	824
大上 治彦	832, 1035
大津 章	832
大川 弘	832
小沢 和恵	833, 1296
Osteoma	834
岡本 林平	836, 838, 1027
岡田 正三	940
横隔膜ヘルニヤ	987
太田 吾朗	1005
小田 和夫	1012
小川 益雄	1018
尾形 誠宏	1139
荻野 舜亮	1269, 1565
大西 弘	1276
大谷 博	1281
大谷 孝雄	1285
岡 宏	1295
大橋 健迪	1297
岡田 芳彦	1581
小野 博通	1582

力

化学療法剤	210
-------	-----

川合 章	234
Ganglioneuroblastoma	263, 298
柏原 貞夫	263, 298
片岡 文夫	271
河端 修一	279, 298, 1038
門脇 宏	287, 815
香川 徹	296, 838, 1577
冠不全	297
下肢運動麻痺	300
肝膿瘍	301
景山 直樹	303
関節リウマチ	307
滑液膜切除術	307
春日 秀彦	415, 427
鎌田 正俊	484
蛔虫	525
外反肘	545
間脳部腫瘍	578
関節結核	755
顎下腺結石	788
下腿肉腫	838
滑液膜炎	838
カルロス ロドリゲス	839, 1293
Ca 代謝	907
化骨性筋炎	933
勝又 星郎	940
火傷	1012
肝臓囊腫	1035, 1276
肝動脈	1037
肝糖原	1037
肝静脈狭窄大	1037
壊死肝	1037
肝硬変症	1039
冠不全	1138
間脳	1139
顎関節強直	1243
下顎骨骨折	1250, 1294
肝腸吻合	1273
下顎骨欠損	1294
可知守孝	1296
鏡 友雄	1324
寒性膿	1506
回腸狭窄	1559
回腸重積症	1562

金森 正子	1581
加藤 忠雄	1582

キ

気管支拡張症	191, 1544
急性腹膜炎	210
菌交代症	263
木村 忠司	302, 303, 833, 1035
急性腹部症	797
巨細胞腫	824
筋電図	932, 1161, 1295
逆流性食道炎	1039
木村 正也	1039
Gynecomastia	1257
木城 卓二	1285
気管憩室	1296
気管支肺炎	1433
北室 義人	1570
木村 一雄	1581

ク

久上 健	89, 298, 527, 1035, 1038, 1276, 1296
黒田 秀夫	510
倉田 昌彦	510
九間外喜雄	832, 836, 837
黒田 正名	832
葛岡 健作	838, 1027
栗山 隆興	969
桑原 譲	1035
Kluever-Barrera 染色	1232
黒木 照夫	1295
倉橋 道男	1582

ケ

経静脈性脂肪輸入	89
結核性脳膜炎	182
血管腫	299, 1237
血尿	299
脛骨結節裂離骨折	300
脛骨神経麻痺	302
結腸癌	305
結核腫	778
血反病	834, 1009
血清肝炎	1035, 1261

結核菌	1433, 1506
月経	1527
結腸ポリポーシス	1565
血清コバルト	1582

コ

骨及び骨膜	20
合成樹脂注入法	54
交感神経系の腫瘍	263, 298
後腹膜脂肪腫	298
股関節形成手術	300
骨関節結核	300, 484, 1293
近藤 茂	300, 301, 1293
Cholesteatoma	301
股関節閉鎖孔脱臼	302
股関節下方脱臼	302
後腹膜線維肉腫	302, 968
米谷 緑	302
骨盤臓器全剝出	303
越哲也	361, 1237, 1257
抗生物質	432
骨腫瘍	503, 834
近藤 俊夫	503, 1570
Cortisone	510
国賀 宏哉	515
骨の知覚	608
睾丸	688, 833
甲状腺	702
小山 育二	784, 815
小島 稔豊	797, 1232
国賀 宏哉	804
権藤 勇	807, 1273
股関節造影法	834
骨透明巣	836
コリスチン	836
骨折	838, 1035
交叉縫合	932
高舜深	933
甲田 英久	979
小池 修	1266, 1559
小松 幹雄	1296
小崎 信志	1581
ゴナドトロピン	1373
股動静脈結紮	1484

骨線維肉腫……………1570

サ

沢田 俊資……………234
 沢田 蘇応三……………281, 287
 笹井 義男……………296
 佐々木貞明……………297
 斎藤 隆司……………298
 篠原 秀幸……………299
 佐野 耕三……………300, 838
 佐貫 和正……………304
 佐々木 武……………535
 沢田 晃……………784, 815
 佐々木 和昭……………793, 987, 1269, 1565
 沢村 俊幸……………815
 再生神経……………914
 佐多 徹郎……………940
 坂根 照敏……………940
 笹野 寛……………979
 佐々木武也……………996, 1012
 佐藤 博……………1243
 斎藤 肇……………1294
 堺 浩一……………1295
 佐藤 照夫……………1296
 細網肉腫……………1297
 佐藤 正泰……………1297
 坐骨神経……………1484
 佐々木数能……………1581

シ

神経分布……………20
 脂質代謝……………106, 1038, 1039
 重永 正之……………106
 人工膀胱……………141
 漆食腎……………281
 腎破裂……………297
 島川 勝文……………298
 心膜……………298, 1038
 循環呼吸反射……………298
 収縮性心膜炎……………298
 心筋……………298
 心電図……………298
 女性水腫……………299
 小脳橋角部……………301, 1582

神藤 昭男……………301, 1293
 城田 貞夫……………497
 霜田 慶秋……………503, 1570
 人工肛門……………521, 914
 腎盂粘膜……………532
 上腕骨外顆陳旧骨折……………545
 小児脳グリオーム……………596
 神経鞘腫……………801
 腎腫瘍……………815
 子宮……………822
 手根管症候……………832
 神経末梢……………832
 島田 泰男……………832, 837
 腎臓癌……………832, 1551
 腎結石……………832, 994, 1266
 出血量……………835
 食道肉腫……………839
 Sympathoblastoma……………839
 腎結核……………840, 1551
 徐 種鑑……………1038
 城谷 均……………1038
 柴垣進……………1039
 重城 良一……………1210
 十二指腸閉塞症……………1279
 島川 勝文……………1281
 小腸フレグモーネ……………1295
 失血……………1542
 腎変位……………1581
 重複癌……………1582
 Sprengelsche Deformität……………296, 541
 杉本 雄三……………296, 297, 299, 300, 305, 541,
 833, 835, 837, 839, 840, 1035, 1250, 1294, 1582

ス

ストレプトマイシン……………300, 1293
 鈴木 博……………301, 837, 839, 1039
 腓頭神経切除……………304
 杉浦純寛……………608, 914
 腓損傷……………735
 腓断端……………735
 腓囊腫……………804, 1276
 Stieda氏骨折……………832
 腓全切除……………907, 1037
 鈴木 克義……………1062

鈴木 昭二……………1273

セ

脊脊椎迂り症……………239
 脊髓損傷麻痺尿路炎……………263
 先天性脊椎癒合症……………267
 精虫侵襲症……………287
 妹尾 亘明……………304
 性ホルモン……………361
 脊髓硬膜外結核性炎症……………415, 427
 関谷幸永……………515, 525
 脊髓損傷……………521
 前立腺……………628
 精虫腫……………688, 1296
 先天性股脱……………834, 1285
 脊椎カリエス……………836
 舌癌……………886
 関谷 慎……………886
 脊柱側彎症……………1001
 性早熟……………1039
 清家隆介……………1294
 脊椎症……………1294
 脊椎炎……………1297
 仙田 善朗……………1433
 線維性骨炎……………1577

ソ

組織呼吸商……………106
 組織内ケトン体……………106
 総腸間膜症……………807
 鼠径ヘルニヤ……………822
 組織培養……………1461, 1476

タ

蛋白分層……………173
 体液……………199
 大腸菌……………206
 多田 一義……………239, 832
 滝原哲一……………245
 武田 温雄……………263, 298, 302, 649, 968, 1279
 武田 智……………263
 胆汁性腹膜炎……………275
 武内 敦郎……………296, 298, 1273
 玉木 泰嗣……………296, 299, 541, 1035, 1582

谷 栄……………296, 297
 単腎……………297
 胆石症……………298
 胆道畸型……………301
 武田 惇……………303, 837, 1581
 伊達 政照……………303
 胎仔脳……………596
 代田 伍朗……………596, 839
 宅間 皓……………687, 991, 1035
 武 昭……………804
 田辺賀啓……………832
 大動脈瘤……………836
 高山 晴夫……………836, 1296
 胆囊軸捻転症……………837
 胎児性癌……………837
 田中 清介……………838
 大腿頸部骨折……………1021
 丹毒……………1035
 胆囊癌……………1035
 丹 信敏……………1038
 高槻 春樹……………1038
 館林欣一郎……………1102
 田中 三郎……………1297
 大腸壁神経組織……………1351
 滝 幸久……………1527, 1536
 高井 秀……………1562
 唾液腺混合腫瘍……………1581
 胆囊胸腹壁瘻……………1582

チ

Tibione……………206
 腸運動……………210
 若年者直腸癌……………279
 長 靖麿……………297, 839
 縦隔Terafoid tumor……………298
 虫垂切除……………299
 腸重積症……………301, 811
 直腸癌……………303, 886, 1296
 虫垂炎……………432, 525, 807
 千原卓也……………837
 腸壁壊死……………839
 中脳……………860
 聴神経腫瘍……………956
 直腸滑平筋腫……………969

腸結核	991
直腸切断術	1296

ツ

恒川 謙吾	263, 298, 302, 968, 1296, 1581
鶴海 寛治	297, 300, 302, 834, 835, 838, 1461, 1476
土屋 涼一	298, 1036, 1039, 1296
堤 正二	302, 834, 1001, 1506
津田 利信	395
槌賀良太郎	784, 815
椎弓骨折	838
佃 光雄	839, 1039
塚本 侑久	933, 940
辻 秀哉	1296, 1373, 1581
頭部外傷	1527, 1536

テ

電気麻酔実験	40
癩癧	1295
電子顕微鏡	1433

ト

土居 秀郎	239, 1243
橈骨小頭骨折	291
特発性腎出血	299
徳田 安恵	302
吐血	303
吐血	518, 839
頭部皮膚癌	784
特発性気胸	984
戸部 隆吉	1038
富岡 治彦	1295

ナ

成川 康夫	141
中嶋 重雄	234
永山 寿	234
中脇 正美	296, 836
中村 正則	298, 527, 1293, 1581
中野 喜宣	300, 835
中村 一夫	303
中村善治郎	688, 702
長崎 寿志	789
中野 洋	793, 987

ナイトロチェンススタードNオキサイド	804
中村 和夫	836, 1295
中村登志雄	839, 1582
中山 昌和	907
内臓癒着部	914
長瀬 正夫	984, 1281, 1544
中瀬 明	1037
中野 洋	1138, 1565
中原 弘	1177, 1582
中村 恵	1190
中村 健	1393
軟骨細胞	1461, 1476
中塩 昭三	1562

ニ

西本 勝美	303
乳幼児麻酔	304
乳腺腫瘍	361, 687
尿崩症	510
尿道	649
西田 茂樹	735
西村 省三	932
尿道断裂	996
西村 耕作	1035, 1261
西田竜之助	1035, 1261
乳癌	1293
乳房美容成形	1296
西川 正一	1581

ノ

脳幹部	40
脳腫瘍	173, 497
囊腫内容	173
脳病変	182
囊腫肝	298, 527, 1035
Neurofibromatosis	300
野木村昭平	788, 822, 994, 1266, 1551
野村 源蔵	832
野田 文雄	1038
脳浮腫	1038, 1295
脳神経	1161
脳下垂体副腎皮質系	1190
Neurinoma	1239, 1581
膿胸	1295

脳下垂体腺腫	1324
野々山 明	1581
囊腫性胸網膜炎	1582

ハ

反射性ショック	172
Para-acethy laminobenzal dehyde this semi carbazone	139
旗持 崇	234
林 敬三	275
馬蹄鉄腎	297
汎発性線維骨炎	297
肺膿瘍	301
羽田 祐三	535
肺虚脱	832
端野博康	832
花岡 道治	832
林 培夫	832
肺水腫	836
初山 和夫	933, 940
バンチ氏病	1036
半田 肇	1038
パチニー氏小体	1062
早野 薫夫	1079
箱田 允昭	1243
白血病	1254
袴田 文治	1257
肺機能検査	1393
肺癌	1548
肺結核	1548
長谷川豊男	1581

ヒ

広島 正信	234
平野 巖	297, 299, 833, 840
脾破裂	297
東野 英夫	297
日笠 頼則	298, 1039
広谷 速人	302
平田 稔郎	804
P ₃₂	833, 837
広瀬 宣夫	838
Bürger 氏病	839
ビタミンA	1102

兵頭 正義	1562
-------	------

フ

藤原等	245
福田 敏雄	267
藤 末雄	287
Fibrom	296
藤田 仁	297, 833, 836
Bunnet 氏手術	302
部分的巨大症	302
福島 浩三	302, 973
藤原 憲和	302, 973
腹部神経症	304
フロライ氏膿瘍	304
Precocious Puberty	578
福島 浩三	578
副辜丸	628
副腎皮質	687
藤原 省三	832
福田 哲雄	879
藤田 政孝	940
藤田竜五郎	973
Prednisolone	1027
藤田 栄隆	1027
深田 斉迪	1038
藤野 昭三	1038
腹水	1079
弗素	1210
伏木信夫	1293
福田治彦	1296, 1582
腹膜妊娠	1582

ヘ

Phenothiazine	245
ベルカミンS	299
扁平上皮様組織	532
扁平上皮癌	532
Pericardcyste	832
ベルテス氏病	1005
ヘパトーマ	1269

ホ

Bose 氏改変法	199
星野 列	296, 1295

堀出 礼二	301, 304, 305
母指対立筋麻痺	302
膀胱の再生	395
膀胱結石	535
膀胱括約筋	649
ボタロー氏管	832
本郷 弘之	832
細野 幸吾	1037, 1039, 1553
本庄 一夫	1039

マ

マネトール	296
牧安 孝	303, 1038
松本 浩生	304
萬 献 沂	457, 778, 956
松島 正之	497
松森 茂	503, 1570
丸井富士哉	784, 815
真先 敏邦	822, 1551
松本 匡庸	940
松岡 望	979
間嶋 正徳	1039
松尾 裕	1039
松井 明	1254
松永 守雄	1295
マンソン孤虫	1297
慢性便秘症	1351
前田 敏郎	1581
松本 彦晴	1582

ミ

宮脇 英利	302, 838, 968, 1039
宮本 上総	518, 807, 836
三瀬 真一	837
Myotonia dystrophica	838
宮下 義郎	933, 940
御荘 基信	996, 1012
ミイラ変性	1582

ム

武藤浩太郎	172
村川 繁雄	807, 1295
村上 嶺郎	933
無尿	1281, 1293

メ

Methylcholanthrene	688, 702
Meuingioma	1239
メチールサイオユラシール	1324
毛受 武重	1581

モ

百瀬 雄二	54, 1035, 1036, 1261
森 和夫	279, 1295
Mondor氏病	298
森 益太	307
門脈圧亢進症	832
森田 信	834
森戸 俊和	940
門脈流	1037
森 節子	1581

ヤ

山本 辰巳	275
山田 栄	296, 300
山県 時房	296, 838
安本 裕	628
矢形 延寿	838
山崎 雄弘	860, 1553
山田 収	1021
八尾英一郎	1037
山内 皓	1328, 1338
山室 隆夫	1581

ユ

輸入脚閉塞症	271
輸尿管結石	297
癒着性心膜炎	298
輸精管	628
輸尿管拡張症	1582

ヨ

吉田 鉄雄	173
腰椎	234
腰部椎間板ヘルニア	239
腰麻	299
芳村 勝夫	301, 834, 1293, 1297
米沢 広	392

吉友 睦彦	303, 305
横井 時敏	515, 525, 532
吉田 良行	837
由本 伸	1296
吉武 泰男	1582
吉見 博夫	1582

ラ

卵巢	687
----	-----

リ

離断性骨軟骨炎	234
リンパ腫	275
林 瑞庭	296, 834, 1297, 1484
劉 楓橋	301, 801, 811, 832,

	1247, 1250, 1293, 1294
Lymphosarcoma	1293
リンパ節	1364

レ

レジンカップ	300
レックリングハウゼン氏病	789, 1239

ル

Leriche 手術	940
------------	-----

ワ

渡辺 賢二	173
渡辺三喜男	301, 304, 305, 837

CONTENTS OF VOLUME 27

HISTOLOGICAL STUDY ON INNERVATION OF HUMAN BONE	TADASHI IKARI (1)
ELECTRONARCOSIS BY DIRECT STIMULATION OF THE BRAIN STEM.....	SHIGEZO ASAI (21)
THE STUDY OF THE DISTRIBUTION OF ARTERIES IN THE GASTRIC WALLS BY MEANS OF THE PLASTIC MEDIUM INJECTING METHOD	YUJI MOMOSE (41)
CLINICAL STUDY ON THE NUTRITIONAL EFFECTS OF INTRAVENOUS ADMINISTRATION OF FAT EMULSION.....	TAKESHI KUYAME (61)
EXPERIMENTAL STUDIES ON FAT METABOLISM WITH DETERMINATIONS OF RESPIRATORY QUOTIENT AND KETONE BODY PRODUCTION OF TISSUES.....	MASAYUKI SHIGENAGA (91)
ON ARTIFICIAL BLADDER SPECIAL REFERENCE TO HISTOLOGICAL STUDY...	YASUO NARIKAWA (107)
REFLEX SHOCK AND ITS PREDISPOSING STATE	KOTARO MUTO (143)
THE ELECTROPHORETIC STUDY ON FLUIDS OBTAINED FROM CEREBRAL TUMOR CYSTS...	SADAHIKO AKAI et al (173)
PATHOLOGICAL CHANGES IN THE BRAIN CAUSED BY TUBERCULOUS MENINGITIS...	GORO AWAYA (182)
A CONTRIBUTION TO EXPERIMENTAL STUDY ON THE PATHOGENESIS OF THE... BRONCHIECTASIS	FUMIHITO AMANUMA (191)
ON ASSAY METHOD OF PARAACETHYLAMINO-BENZALDEHYDE THIOSEMICARBAZONE IN BODY... FLUIDS—MODIFIED BOSE'S METHOD	KAZUO OGASAWARA (199)
ON ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF PARA-ACELTHYAMINOBENZALDEHYDE THIOSEMICARBAZONE... AGAINST ESCHERICHIA COLI	KAZUO OGASAWARA (206)
EXPERIMENTAL STUDY ON THE EFFECTS OF CHEMOTHERAPEUTICS AND ANTIBIOTICS UPON... THE MOTILITY OF INTESTINE BY ACUTE PERITONITIS.....	KAZUO OGASAWARA (210)
ON THE DISSOCIATED OSTEOCHONDROITIS-LIKE CHANGES PRODUCED IN THE LUMBAL SPINE	SHIGEO NAKAJIMA et al (234)
CASE REPORTS OF SPONDYLOLISTHESIS AFTER LUMBAR DISC.....	KAZUYOSHI TADA et al (239)
CLINICAL EXPERIENCES OF VARIOUS DERIVATIVES OF PHENOTHIAZINE, ESPECIALLY OF...	TETSUICHI TAKIHARA et al (245)
TUMOR OF THE SYMPATHETIC NERVOUS SYSTEM. A CASE OF GANGLIONEUROBLASTOMA...	KENGO TSUNEKAWA et al (255)
SPONTANEOUS OCCURENCE OF NEW BACTERIAL INFECTIONS IN THE COURSE OF TREATMENT... FOR PARALYTIC CYSTITIS ON THE LESION OF SPINAL CORD.....	SATOSHI TAKEDA (263)
FOUR CASES OF CONGENITAL SYNOSTOSIS OF VERTEBRAE.....	TOSHIO FUKUDA (267)
OBSTRUCTION OF AFFERENT LOOP FOLLOWING GASTRECTOMY, WITH REPORT OF ONE CASE...	FUMIO KATAOKA (271)
EIN FALL VON DER GALTEN PERITONITIS OHNE PERFORATION DURCH DIE GROSSFOLLI...	HAJIME AOYAGI et al (275)
KULAERE LYMPHADENOPATHIE.....	KAZUO MORI et al (279a)
CANCER OF THE RECTUM IN YOUTH. REPORT OF TWO CASES... : ...	MICHIKO ISHIDA et al (281)
A CASE OF MOTARY KIDNEY.....	YU FUJISUE et al (287)
SPERMATIC INVASION. REPORT OF A CASE..... :	SUSUMU OGAYA (291)
THE TREATMENTS FOR FRACTURE OF THE RADIAL HEAD AND NECK.....	MASUTA MORI (307)
EVALUATION OF CONVENTIONAL SYNOVECTOMY OF THE KNEE JOINT FOR CHRONIC RHEUMATIC ARTHRITIS.....	TETSUYA KOSHI (323)
EXPERIMENTAL STUDIES ON THE HISTOGENESIS OF MAMMARY TUMORS AND SEXUAL HORMONES.....	TOSHINOBU TSUDA (362)

PARENTERAL ADMINISTRATION OF FATS.....	YORINORI HIKASA et al. (394)
AN EXPERIMENTAL STUDY ON THE POSSIBILITY THAT EXTRADURAL TUBERCULOUS INFLAMMATION CAN SPREAD THROUGH DURA MATER SPINALIS.....	HIDEHIKO KASUGA (415)
AN EXPERIMENTAL STUDY ON THE DURAL REACTION TO EXTRADURAL TUBERCULOSIS...	HIDEHIKO KASUGA (427)
EFFECT OF THE ANTIBIOTICS IN APPENDICITIS	HARUO TAKENAKA (432)
DIFFERENCE IN TEMPERATURE BETWEEN BODY HALVES AFTER BRAIN OPERATION...	HSIEN I WAN (457)
STUDIES ON THE MECHANISM OF HEALING OF BONE AND JOINT TUBERCULOSIS UNDER CHEMOTHERAPY.....	MASATOSHI KAMADA (484)
DEATH BEFORE OPERATION IN CASES OF BRAIN TUMOR.....	SADAO SHIROTA et al. (497)
STATISTIC STUDIES ON BONE TUMORS.....	SHIGERU MATSUMORI et al. (503)
AGGRAVATION OF DIABETES INSIPIDUS BY CORTISONE.....	MASAHICO KURATA (510)
A CASE OF RECURRENT BREAST CANCER IN MALE	SHIGERU ASHINA et al. (515)
EXSTIRPATIO VENTRICULI TOTALIS ALS NOTOPERATION BEI EINEM ULCUSKRANKEN MIT MASSIVER HÄMATEMESIS	KAZUHIKO OKI et al. (518)
THE INDICATION OF COLOSTOMY FOR INTESTINAL DISTURBANCES DUE TO SERIOUS SPINAL CORD INJURY	NOBUO OKAZAKI (521)
A CASE OF ACUTE APPENDICITIS DUE TO THE ENCROACHING 25 ASCARIS LUMBRICOIDES IN THE LUMEN OF THE VERMIFORME APPENDIX	TOKITOSHI YOKOI et al. (525)
TWO CASES OF CYSTIC LIVER	MASANORI NAKAMURA et al. (527)
A CASE OF PRIMARY RENAL CARCINOMA.....	TOKITOSHI YOKOI et al. (532)
A CASE OF GIANT BLADDER-STONE.....	TAKEYA SASAKI et al. (535)
SPRENGEL'S DEFORMITY, REPORT OF A CASE.....	YUZO SUGIMOTO et al. (541)
THE TREATMENT FOR THE CUBITUS VALGUS WHICH OCCURRED BY THE OLD FRACTURA CONDYLI EXTFRNI	SUSUMU OGAI (545)
TUMORS OF THE DIENCEPHALON AND PRECOCIOUS PUBERTY.....	KOZO FUKUSHIMA (553)
ON THE POSSIBLE RELATIONSHIP OF THE PREDILECTION SITE FOR THE GLIAL ABNORMALITIES IN THE MALFORMED FETAL MOUSE BRAIN TO THAT FOR THE HUMAN INFANT'S GLIOMAS...	GORO SHIROTA (579)
A MORPHOLOGICAL AND PHYSIOLOGICAL STUDY OF BONE SENSITIVITY...	YOSHINOBU SUGIURA (597)
A HISTOLOGICAL STUDY OF SENSORY NERVES IN THE EPIDIDYMIS, SPERMATIC CORD AND PROSTATE GLAND.....	YUTAKA YASUMOTO (607)
A HISTOLOGICAL STUDY OF THE INNERVATION OF THE URETHRA AND THE SPHINCTERS OF THE URINARY BLADDER OF THE DOG.....	HARUO TAKEDA (629)
HISTOLOGICAL STUDIES ON THE RELATION OF THE ADRENAL GLANDS AND OVARIES TO THE NEOPLASTIC DISEASES OF THE BREAST	KO TAKUMA (650)
ON POSSIBILITY OF INDUCTION OF SEMINOMA IN EXPERIMENTAL ANIMALS BY INTRATESTICULAR INJECTION OF METHYLCHOLANTHRENE	ZENJIRO NAKAMURA (688)
ON POSSIBILITY OF INDUCTION OF THYROID MALIGNANCY BY A LOCAL APPLICATION OF METHYLCHOLANTHRENE IN THYROID GLAND	ZENJIRO NAKAMURA (702)
EXPERIMENTAL STUDY ON TRAUMATIC LESION OF THE PANCREAS AND TREATMENT OF ITS CUT-END.....	SHIGEKI NISHIDA (707)
PARENTERAL ADMINISTRATION OF FATS.....	YORINORI HIGASA et al. (736)
HISTOCHEMICAL STUDIES ON EXPERIMENTAL TUBERCULOSIS OF THE BONE AND JOINT...	YOSHIHIKO AKAHOSHI (755)
TUBERCULOMA IN THE LATERAL VENTRICLE OF THE BRAIN: REPORT OF TWO CASES...	HSIEN I WAN (778)

A CASE OF EPITHELIOMA IN THE CRANIAL REGION WITH INTERESTING RECURRENCE...	AKIRA SAWADA et al (784)
A CASE OF SALIVARY CALCULUS (SIALOLITHIASIS)	SHOHEI NOGIMURA (788)
TWO CASES OF VON RECKLINGHAUSEN'S DISEASE SHOWING MULTIPLE NEUROFIBROMATOSIS ON THE FACE.....	KEIZO OTANI et al (789)
A CASE OF SARCOMA OF THE STOMACH.....	HIROSHI NAKANO et al (793)
THROMBOPHLEBITIC SPLENOMEGALY SHOWING SYMPTOMS OF ACUTE ABDOMEN REPORT OF A CASE	TOSHIATSU KOJIMA (797)
A CASE OF NEURINOMA OF THE TIBIAL NERVE.....	FENG-CHIAO LIU (801)
A CASE OF POST-TRAUMATIC PANCREATIC CYST TREATED WITH ADMINISTRATION OF "NITROGEN MASTERD N-OXYCIDE".....	AKIRA TAKE et al (804)
EIN FAIL VON MESENTERIUM COMMUNE.....	SHIGEO MURAKAWA et al (807)
A CASE OF CHRONIC INVAGINATION OF 11 YEARS DURATION.....	FENG-CHIAO LIU (811)
ON TWO INTERESTING CASES OF WILMS'S TUMOR.....	SEKO UMIMOTO et al (815)
A CASE OF HERNIA INGUINALIS INTERNA CONTAINING UTERUS...SHOHEI NOGIMURA et al (822)	
END STAGE OF GIANT-CELL TUMOR OF THE VERTEBRA:REPORT OF A CASE...C.Y. WANG (824)	
ACUTE AND CHRONIC DISTURBANCE OF CONSCIOUSNESS AFTER MESENCEPHALIC DESTRUCTION BY MEANS OF ELECTROCOAGULATION.....	TAKEHIRO YAMASAKI (843)
FURTHER STUDY ON THE USE OF EHRLICH METHOD IN STUDIES OF THE NERVOUS SYSTEM WITH SPECIAL REFERENCE TO DEGENERATING NEURONES.....	TETSUO FUKUDA (861)
A NEUROPATHOLOGICAL STUDY OF CANCER GROWN IN THE TONGUE AND THE RECTUM...	SHIN SEKIYA (880)
CALCIUM METABOLISM AFTER TOTAL PANCREATECTOMY.....	MASAKAZU NAKAYAMA (893)
A NEUROHISTOLOGICAL STUDY OF THE REGENERATION OF NERVES IN A COLOSTOMY AND IN ADHESIONS BETWEEN OVARY AND INTESTINAL WALL.....	YOSHINOBU SUGIURA (908)
ELECTROMYOGRAPHIC STUDIES ON CROSSED ANASTOMOSIS BETWEEN THE TIBIAL AND THE FIBULAR NERVE IN DOGS	SHOZO NISHIMURA (919)
AN MYOSITIS OSSIFICANS.....	SHUNSHIN KO et al. (933)
STUDY OF PERIARTERIAL SYMPATHECTOMY.....	HOSHIO KATSUMATA et al. (940)
NON-TUMORAL LESIONS IN THE CEREBELLOPONTINE ANGLE SIMULATING ACOUSTIC NEURINOMA.....	HSIEN I WAN (956)
A CASE OF RETROPERITONEAL FIBROSARCOMA (CLINICAL AND PATHOLOGICAL FINDINGS)	KENGO TSUNEKAYA et al. (964)
A CASE OF LEIOMYOMA OF THE RECTUM.....	YOSHIKI IRIE et al. (969)
THREE CASES OF WILMS' TUMOR.....	KOZO FUKUSHIMA et al. (973)
TWO CASES OF MALIGNANT MELANOMA WITH AUTOPSY FINDINGS IN ONE CASE...	HIROSHI SASANO et al. (979)
A CASE OF SPONTANEOUS VALVULAR PNEUMOTHORAX IN A CHILD, SUCCESSFULLY TREATED WITH LOBECTOMY.....	MASAO NAGASE (984)
A CASE OF CONGENITAL DIAPHRAGMATIC HERNIA.....	HIROSHI NAKANO et al. (987)
TWO CASES OF GREAT ANAL BLEEDING CAUSED BY TUBERCULOSIS OF SMALL INTESTINE, CURED BY OPERATION.....	KO TAKUMA (991)
A CASE OF GIANT RENAL CALCULUS.....	SHOHEI NOGIMURA (994)
A CASE OF PULL-THROUGH OPERATION ON TRAUMATIC RUPTURE OF THE URETHRA...	TAKEYA SASAKI (996)
OPERATIVE TREATMENT OF WEDGE-SHAPED VERTEBRAL BODY IN CONGENITAL SCOLIOSIS...	SEIJI TSUTSUMI(1001)
LEGG-PERTHES DISEASE IN TWINS.....	GORO OTA(1005)
A CASE OF SURGICAL OPERATION IN HEMOPHILIA.....	SUSUMU OGAI(1009)

- ON TWO CASES OF SEVERE BURNS BY ELECTRIFICATION TAKEYA SASAKI et al.(1012)
- SIDE EFFECTS OF IRGAPYRIN, WITH TWO SHOCK CASES..... MASUO OGAWA(1018)
- A CASE OF THE FRACTURE OF THE FEMORAL NECK FOLLOWING PELVIC IRRADIATION...
.....OSAMU YAMADA(1021)
- CLINICAL REPORTS OF PREDNISOLONE IN RHEUMATOID ARTHRITIS...
..... YOSHITAKA FUJITA et al.(1027)
- METASTATIC ROUTE ALONG THE PERIPHERAL NERVES THROUGH WHICH MALIGNANT
TUMORS MAY REACH THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM (EXPERIMENTAL STUDY WITH
USE OF THE YOSHIDA SARCOMA) NOKI ITO(1041)
- HISTOCHEMICAL STUDIES ON CHOLINESTERASE IN PACINIAN CORPUSCLES...
..... KATSUYOSHI SUZUKI(1055)
- EXPERIMENTAL STUDIES ON ASCITES..... SHIGEO HAYANO(1061)
- EXPERIMENTAL STUDY ON THE TOXIC EFFECT OF OVERDOSED VITAMIN A ON THE
BONES..... KINICHIRO TATEBAYASHI(1078)
- EXPERIMENTAL STUDY ON THE SURGICAL TREATMENT FOR CORONARY INSUFFICIENCY...
..... HIROSHI NAKANO(1103)
- HISTOPATHOLOGICAL CHANGES OF THE DIENCEPHALON DUE TO HEAD INJURIES...
..... MASAHIRO OGATA(1140)
- ELECTROMYOGRAPHIC STUDIES ON THE FUNCTIONAL DISTURBANCE OF A CRANIAL NERVE
(ESPECIALLY OF N. ACCESSORIUS) CAUSED BY ARACHNOIDEAL ADHESION. EXPERIMENT IN
DOGS.....TOSHIHIKO IMAI(1161)
- ACETYLCHOLINE IN THE CEREBROSPINAL FLUID.....HIROMU NAKAHARA(1177)
- PSYCHOSOMATIC RESEARCH ON THE EFFECT OF SURGICAL OPERATIONS UPON THE
PITUITARY-ADRENOCORTICAL SYSTEM OF PATIENTS KEI NAKAMURA(1190)
- EXPERIMENTAL STUDIES ON THE EFFECTS OF FLUORINE UPON THE REPAIR OF BONE
FRACTURES..... RYOICHI IJUJO(1210)
- EXPERIENCES OF THE KLUEVER-RARRERA STAIN IN OUR NEUROSURGICAL LABORATORY...
..... TOSHIATSU KOJIMA(1232)
- OCCIPITAL HEMANGIOMA SIMULATING MENINGOENCEPHALOCELE..... TETSUYA KOSHI(1237)
- VON RECKLINGHAUSEN'S DISEASE ASSOCIATED WITH BOTH ACOUSTIC NEURINOMA AND
FRONTAL PARASAGITTAL MENINGIOMA. REPORT OF A CASE TOSHIHIKO IMAI(1243)
- A CASE OF ANKYLOSIS OF LOWER JAW JOINT HIROMASA SATO et al.(1249)
- A CASE OF ADAMANTINOMA OF MANDIBULA SHOWING RECURRENCE 16 YEARS AFTER
THE OPERATION..... FENG CHIAO LIU(1247)
- A NEW METHOD OF TREATMENT FOR FRACTURE OF THE MANDIBLE...
..... YUZO SUGAMOTO et al.(1250)
- A CASE OF MYELOGENIC LEUKAEMIA WHICH INITIAL SYMPTOM WAS SPONDYLITIS...
..... AKIRA MATSUI(1254)
- TWO CASES OF GYNecomastia TETSUYA KOSHI et al.(1257)
- ON THE CASE OF SERUM HEPATITIS AFTER GASTRIC RESECTION.....YUJI MOMOSE et al.(1261)
- TWO CASES OF RARE FOOD-BALL SURGICALLY TREATED..... SHOHEI NOGIMURA et al.(1266)
- PRIMARY CANCER OF THE LIVER. REPORT OF A CASE..... SHUNSUKE OGINO et al.(1269)
- A CASE OF HEPATOENTEROSTOMY ISAMU GONDO et al.(1273)
- A CASE OF GIANT CYST OF LIVER MISDIAGNOSED TO BE A PANCREASCYST...
..... TAKESHI KUYAMA et al.(1276)
- ON A CASE OF DUODENAL OBSTRUCTION RESULTING FROM THE MESENTERIUM
COMMUNAE..... HARUO TAKEDA(1279)
- TWO GASES OF POSTOPERATIVE ANURIA..... HIROSHI OTANI et al.(1281)
- RESULTS OF SUBTROCHANTERIC OSTEOTOMY FOR OLD CONGENITAL DISLOCATION

- OF THE HIP.....TAKUJI KISHIRO et al.(1285)
- EXPERIMENTAL PRODUCTION OF PITUITARY ADENOMAS BY THE LONG TERM
INGESTION OF METHYLTHIOURACIL COMBINED WITH CASTRATION OR
THYROIDECTOMY..... TOMOO KAGAMI(1299)
- A NEUROPATHOLOGICAL STUDY OF THE MYENTERIC PLEXUS IN GASTRIC
PTOSIS.....AKIRA YAMAUCHI(1325)
- A HISTOLOGICAL STUDY OF THE AFFERENT NERVES IN THE STOMACH
WHICH ARISE FROM THE POSTERIOR ROOTS OF THE SPINAL CORD.
..... AKIRA YAMAUCHI(1333)
- PATHOHISTOLOGISCHE STUDIEN ÜBER INTRAMURALEN PLEXUS DES COLONS
BEI CHRONISCHER OBSTIPATION, NEBST EINIGEN BEMERKUNGEN ZUR
CHIRURGISCHEN INDIKATIONSSTELLUNG..... RYO INOUE(1341)
- A HISTOLOGICAL STUDY ON THE AFFERENT INNERVATION OF THE LYMPHGLAND.
..... YASUO UKEDA(1357)
- A CONTRIBUTION TO THE ASSAY METHOD OF THE GONADOTROPIC SUBSTANCES
IN HUMAN URINE.....HIDEYA TSUJI(1373)
- STUDIES ON SYSTEMATIZATION OF CLINICAL PULMONARY FUNCTION TESTS
..... TAKESHI NAKAMURA(1393)
- ELECTRON-MICROSCOPIC STUDIES ON THE STRUCTURE OF THE WALL OF
BRONCHOALVEOLAR SYSTEM AND THE ABSORPTION OF SOLID PARTICLES
OR TUBERCLE BACILLI VIA RESPIRATORY TRACT.....YOSHIAKI SENDA(1433)
- TISSUE CULTURE STUDIES OF CARTILAGE CELLS.....KANJI TURUMI(1461)
- EFFECTS OF CUTTING OF THE SCIATIC NERVE AND LIGATURE OF THE FEMORAL
VESSELS ON THE HEALING MECHANISM AFTER FRACTURE AND ON
THE EPIPHYSEAL LINE..... JUI-TING LIN(1484)
- EXPERIMENTAL STUDY ON ANTIMYCOBACTERIAL ACTIVITY IN COLD PUS
..... SEIJI TUTUMI(1506)
- ON THE INFLUENCES OF HEAD INJURIES ON MENSTRUATION..... YUKIHISA TAKI(1527)
- ON THE INFLUENCES OF HEAD INJURIES ON THE MENTAL AND PHYSICAL
DEVELOPMENT OF CHILDREN..... YNKIHISA TAKI(1536)
- THE EFFECT OF THE CRYSTALLINE ESSENTIAL AMINO ACIDS PREPARATION
FOR THE TREATMENT OF SEVERE HEMORRHAGE..... TERUKAZU IMAI(1542)
- BRONCHIECTASIS SUCCESSFULLY TREATED WITH PARTIAL RESECTION
OF THE LUNG..... MASAO NAGASE(1544)
- A CASE OF PULMONARY TUBERCULOSIS COEXISTED WITH LUNG CANCER
..... KAZUHIKO OKI et al.(1548)
- REPORT OF A CASE OF RENAL CANCER, WRONGLY DIAGNOSED AS RENAL
TUBERCULOSIS.....SHOHEI NOGIMURA et al.(1551)
- FIBROSARCOMA OF THE STOMACH. REPORT OF A CASE..... TAKEHIRO YAMASAKI et al.(1553)
- A CASE OF INTESTINAL STENOSIS DUE TO ABNORMAL HYPERTROPHY OF
MUSCULAR LAYER.....KANICHI ITANI et al.(1559)
- A CASE OF INTESTINAL INTUSSUSCEPTION COMBINED WITH INTESTINAL
VOLVULUS MASAYOSHI HYODO et al.(1562)
- POLYPOSIS OF THE COLON : REPORT OF A CASE.....KAZUAKI SASAKI et al.(1565)
- FIBROSARCOMA OF BONE..... SHIGERU MATSUMORI et al.(1570)
- A CASE REPORT OF OTITIS FIBROSA GENERALISATATETSU KAGAWA(1577)

INDEX OF VOLUME 27

A

artificial bladder	107
arteries, gastric walls	41
antimicrobial activity	206
antibiotics	210, 432
arthritis, chronic rheumatic	307
appendicitis	432, 525
aggravation, diabetes insipidus	510
Asai, S.	21
Akoi, S.	173
Awaya, G.	182
Amanuma, F.	191
Aoyagi, H.	275
Ashina, S.	515
appendix, vermiforme	525
administration of fats	736, 61
Akahoshi, Y.	755
anastomosis, crossed	919
acoustic neurinoma	956, 1243
anal bleeding	991
ascites	1061
arthritis, rheumatoid	1027
accessorius, N.	1161
arachnoideal adhesion	1161
acetylcholine	1177
ankylosis, lower jaw joint	1249
adamantinoma	1247
adeuomas, pituitary	1299
afferent nerves, stomach	1333
afferent innervation	1357
antimycobacterial activity	1506
amino acids	1542
Ascaris lumbricoides	525
adrenal gland	650
anuria, postoperative	1281

B

brain stem	21
brain	182, 579, 778
bronchiectasis	191, 1544
Bose's method	199
bladder, urinary	362, 629
brain operation	457
brain tumor	497
bone tumor	503
breast cancer, male	565
bladder-sfone, giant	535
bone sensitivily	597
breast	650
bone fracture	1210

bronchoalveolar system	1433
------------------------------	------

C

cerebral tumor cyst	173
chemotherapeutics	210
cystitis, paralytic	263
cancer of rectum	279
conventional synovectomy	307
chemotherapy	484
cortisone	510
colostomy	521, 908
cystic liver	527
cubitus valgus	545
consciousness	843
cancer	880
calcium metabolism	893
crossed anastomosis	919
cerebellopontine angle	956
central Nervous systems	1041
cholinesterase	1055
coronauy insufficiency	1103
cranial nerve	1161
cerebrospinal fluid	1177
cancer of the liver	1269
cyst of the liver	1276
congeuita! dislocation of the hip	1285
castration	1299
chronische obstipation	1341
cartilage cell	1461
cold pus	1506

D

Dura mater spinalis	415
Death before operation	497
degenerating neuron	861
diaphragmatic hernia	987
diencephalon	1140
duodenal obstruction	1279

E

electronarcosis	21
electrophoretic	173
Escherichia coli	206
extradural tuberculosis	415, 427
epithelioma	784
electrocoagulation	843
Ehrlich method	861
electromyographic study	919, 1161
electrification	1012
electron-microscopic study	1433

epiphyseal line1484

F

fat emulsion 61
 fat metabolism 91
 Fukuda, T.267, 861
 Fujisue, Y. 287
 fracture, radial 291
 fats, parenteral administration 394, 736
 fractura condyli externi 545
 Fukushima, K. 553, 973
 Fujita, Y1027
 fibrosarcoma, retroperitoneal 964
 fracture of femoral neck1021
 fluorine 210
 food-ball1266
 fracture of mandible1250
 fibrosarcoma of the stomach1553
 fibrosarcoma of bone1570

G

ganglioneuroblastoma 255
 gallen peritonitis 275
 giant bladder-stone 535
 glial abnormality 579
 giant cell tumor 824
 giant renal calculus 994
 Gondo, I.1273
 gynecomastia1257
 gastric resection1261
 gastric ptosis1325
 gonadotropic substances1373
 grossfollikuläre lymphadenopathie 275
 glioma, infant's 579

H

human bone, innervation 1
 Hikasa, Y. 394 736
 hämatemesis 518
 hemophilia1009
 Hayano, S.1061
 head injuries1140, 1527, 1536
 hemangioma, occipital1237
 hepatitis, serum1261
 hepaloenterostomy1272
 hip, dislocation1285
 Hyodo, M.1562
 hemorrhage1542

I

innervation, human bone 1
 Ikari, T. 1
 Ishida, M. 281

intratesticular injection 688
 invagination 811
 Irie, Y. 969
 Irigapgrin1018
 Ito, N.1041
 Imai, T.1161, 1243, 1542
 Inoue, R.1341
 Itani, K.1559
 ingestion of methylthiouracil1299
 intermurale Plexus des Colons1341
 intestinal stenosis1559
 intestinal intussusception1562
 intestinal volvulus1562

J

joint tuberculosis 427
 Jujo, R.1210
 jaw joint1249

K

Kuyama, T.61, 1276
 Keton body 91
 Kataoka, F. 271
 Koshi, T. 323, 1237, 1257
 Kasuga, H. 415, 427
 Kamada, M. 484
 Kurata, M. 510
 Kneejoint, arthritis 307
 Kojima, T. 797, 1232
 Ko, S. 933
 Katumata, H. 940
 Kishiro, T.1285
 Kagami, T.1299
 Kagawa, T.1577
 Kluever-Rarrera stain1232

L

lumber disc 239
 lymphadenopathie 275
 Liu, F. C. 801, 811, 1247
 Leiomyoma of the rectum 969
 lobectomy 984
 legg-Perthes Disease1005
 Lin, I. T.1484
 lymphagland1357
 lung cancer & pulmonary tuberculosis1548

M

momose, Y. 41, 1261
 Muto, K. 143
 Mori, K. 279
 motary kidney 281
 motility of intestine 210

Mori, M.	307
Matsumori, S.	503, 1570
mammary tumors, histogenesis	323
Murakawa, S.	807
malformed fetal mouse	579
methylcholanthrene	688, 702
mesenterium commune	807, 1279
mesencephalic destruction	843
myositis ossificans	933
malignant melanoma	979
Matsui, A.	1254
metastatic route	1041
malignant tumor	1041
meningo-encephalocele	1237
meningioma	1243
myelogenic Leukaemia	1254
myenteric plexus	1325
menstruation	1527

N

Narikawa, Y.	107
Nakajima, S.	234
Nakamura, M.	527, 893
notoperion bei ulcuskranken	518
Nakamura, Z.	688, 702
Nishida, S.	707
Nogimura, S.	788, 822, 994, 1266, 1551
Nakano, H.	793, 987, 1103
neurofibromatosis	789
neurinoma, tibial nerve	801
nitrogen mustard N-Oxide	804
Nishimura, Shozo	915
Nagase, M.	984, 1544
Nakahara, H.	1177
Nakamura, K.	1190
Nakamura, T.	1393

O

Ogasawara, K.	199, 206, 210
osteochondritis	239
obstruction of afferent loop	271
Ogata, S.	291
Oki, K.	518, 1548
Okazaki, N.	521
Ogai, S.	545, 1009
Otani, K.	789
ovaries	650
Ota goro	1005
Ogawa, M.	1018
Ogate, M.	1140
Ogino, S.	1269
Otani, H.	1281
ostitis fibrosa generalisata	1577

P

plastic medium	41
paraacetylaminobenzaldehyde thiosemi carbazone	199
peritonitis	210
phenothiazine	245
precocious puberty	553
prostate gland	607
pancreas, traumatic lesion	707
pancreatic cyst	804
pull-through operation	996
predonisolone	1027
pelvic irradiation	1021
pacinian corpuscle	1058
pituitary-adrenocortical system	1190
pancreas-cyst	1276
pulmonary function tests	1393
partial resection of the lung	1544
polyposis of the colon	1565

R

respiratory quotient	91
reflex shock	143
renal carcinoma	532
Recklinghausen's disease	789, 1243
rupture of the urethra	996
rheumatoid arthritis	1427
repair of bone fracture	1210
renal cancer	1548

S

Shigenaga, M.	91
spondylolysis	239
sympathetic	255
synostosis, congenital, vertebrae	267
spermatic invasion	287
spinal cord, lesion of	263
Shirota, S.	497
Sasaki, T.	535, 996, 1012
Sugimoto, Y.	541, 1250
sexual hormones	323
spinal cord injury	521
Sprengel's deformity	541
Shirota, G.	579
Sugiura, Y.	597, 908
Sawada, A.	784
seminoma, induction of	688
salivary calculus (sialolithiasis)	788
sarcoma of the stomach	793
splenomegaly, thrombophlebitic	797
Sekiya, S.	880
Sasano, H.	973

sympathectomy, periarterial	933
scoliosis	1001
Suzuki, K.	1055
Sato, H.	1249
Senda, Y.	1433
Sasaki, K.	1565
spondylitis	1254
sciatic nerve	1484

T

Tatebayashi, K.	1078
Tsuji, H.	1373
Turumi, K.	1461
Taki, Y.	1527, 1536
thyroidectomy	1299
tubercle bacilli	1433
tissue culture	1461
tuberculous meningitis	182
Tada, K.	239
Takahara, T.	245
Tsunekawa, K.	255, 964
Takeda, S.	263
Tsuda, T.	362
Takenaka, H.	432
Takeda, H.	629, 1279
Takuma, K.	650, 991
Take, A.	804
thyroid malignancy	702
tuberculosis of bone and joint	755
tuberculoma in the ventricle	778

Tsutsumi, S.	1001, 150
total pancreatectomy	893
twin	1005

U

urinary bladder, regeneration	362
Uminoto, S.	815
urethra, innervation	629
uterus, inguinal hernia	822
Ukeda, Y.	1357

V

Vertebra, giant cell tumor	824
valvular pneumothorax	984
vitamin A, toxic effect, overdosed,	1078

W

Wan, H. I.	457, 778, 956
Wang, C. Y.	824
Wilms tumor	815, 973
wedge-shaped vertebral body	1001

Y

Yokoi, T.	525, 532
Yasumoto, Y.	607
Yamasaki, T.	843, 1553
Yamada, O.	1021
Yamauchi, A.	1325, 1333
Yoshida sarcoma	1041



に血液増量P.V.P製剤

プラスゲン

50cc 100cc 300cc 500cc

プラスゲンは……高持続、無害、解毒作用を併有する血液と等張である巨大コロイド物質P.V.Pの35%製剤です。

プラスゲンは……独ではじめられ仏、英、米、イタリア、スイスに於て広く使用され優れた効果を取めた製剤で国内最初の製剤です。

プラスゲンは……血液型を考慮する必要なく手軽に行へ急救に間に合います。

プラスゲンは……有効濃度の持続は1~2日而もビタミンB₁₂添加により増血機能を盛んならします。

プラスゲンは……用法簡便直ちに静脈注射又は皮下、筋肉いづれも可能で副作用のおそれはありません。

【健保採用】

【文献贈呈】

製造元 杏林製薬株式会社
販売元 杏林薬品株式会社

東京都中央区日本橋本町四丁目六番地
支店 東京、大阪、福岡、広島、名古屋、札幌、松山、郡山、仙台

新発売

自律神経の総合的な遮断に

自律神経遮断カクテル剤

カクテルイン-H

コントミン + ヒベルナ

クロルプロマジン（コントミン）の持つ強力な交感神経遮断作用とプロメタジン（ヒベルナ）の持つ副交感神経遮断作用、抗ヒスタミン作用及びその他の優れた薬理作用を一言に収め各科領域に於ける御使用に便ならしめた。

☆ 適応症

内科領域	悪心、嘔吐、吃逆、夜尿症、頑固な不眠症、痙攣、鎮痛、ショック・脳症状等の重篤な症状
外科領域	麻酔準備、強化麻酔、人工冬眠、ショックの予防治療、手術後の高熱症・疼痛・嘔吐及び吃逆
精神科領域	躁病、うつ病、精神分裂症、老人性精神病、精神々経症、小児神経症、精神病の持続睡眠療法

〔包装〕 25mg (3cc) 10A, 50A; 50mg (5cc) 10A, 50A

胸部外科には

カクテルイン-E

コントミン + エチレミン

コントミンに迷走神経遮断作用の著しいエチレミンを配した製剤。この為、特に胸部外科領域に於ける応用に好適である。

〔包装〕 50mg (5cc) 10A, 50A



製造 吉富製薬株式会社 販売 武田薬品工業株式会社
大阪市東区道修町

CA-2

新 発 売



外科手術には タルクに代る新滑剤!

— 安全で癒着を起さぬ —

現在我国に於ては外科の手術時
ゴム手袋を使用する際滑剤として
タルクを使用して居りますが、タ
ルクは生体に有害な腹膜癒着作用
を有し術後往々にして癒着障害を
起すことがあり、この危険性に就
ては既に1933年 Antopol に依つ
て報告され、その後多くの学者が
之を確認して居ります。

手術時手袋用滑剤としてタルク以
外の安全な滑剤の発見に就ては、
その後種々研究されてきたが1947
年Lee, Lehman によつて澱粉誘
導体の滑剤が発表され、その後種
々改良が加えられた結果、アメリ
カでは現在60~90%の病院に於て
はタルクを使用せず此の種の製品
を使用して居ります。

手術ゴム手袋用吸収性滑剤

エチコンエス

(包 装)

2瓦グラシン袋 50個入

日 本 化 薬 株 式 会 社

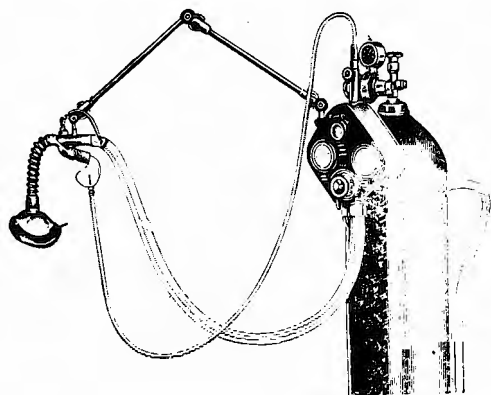
東京都千代田区丸の内1~6 海上ビル新館

(本 質)

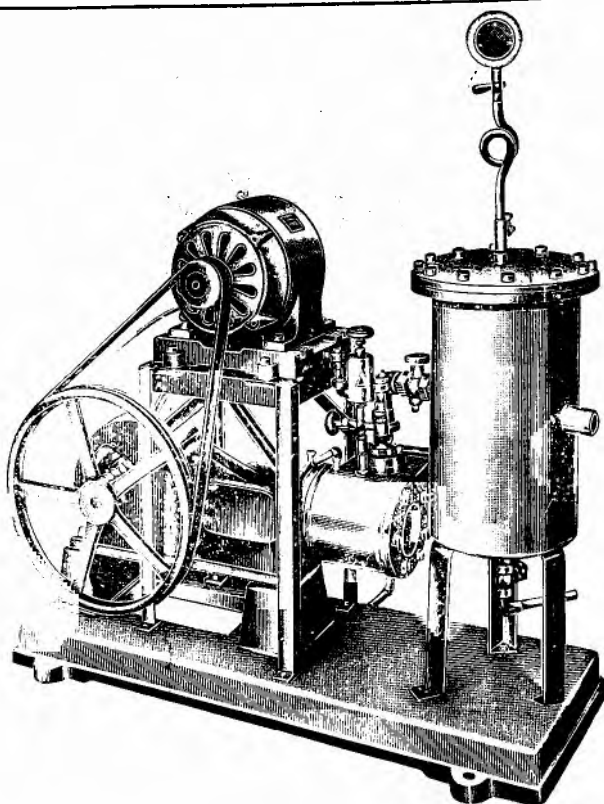
玉蜀黍澱粉に化学処理を施し
之に2%以内の日本薬局方酸化
マグネシウムを配合したもの
で品質は米国薬局方 第15版
Absorbable Dusting Powder
の規格に合格するものである。

タテベベネット

加圧呼吸装置



ポンペは附属しない。

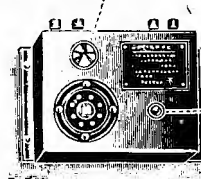


タテベ
パイピング吸引装置

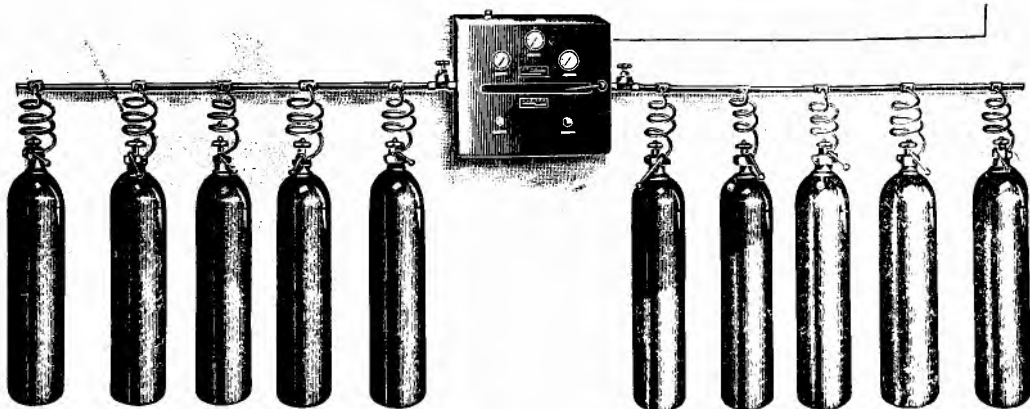
タテベ パイピング給気装置

瓦斯	種類
O ₂	6 本 用
//	10 本 用
//	20 本 用
N ₂ O	2 本 用
//	4 本 用

パイロットランプ



ブザー



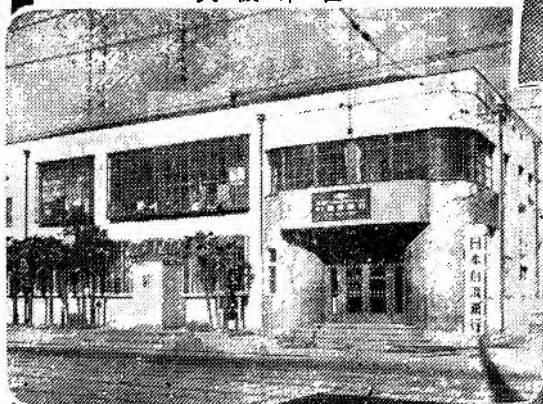
東京都文京区
春木町2丁目21



建部青州堂専

電話(92)3569.4609.7712
振替口座東京68783

大阪本社

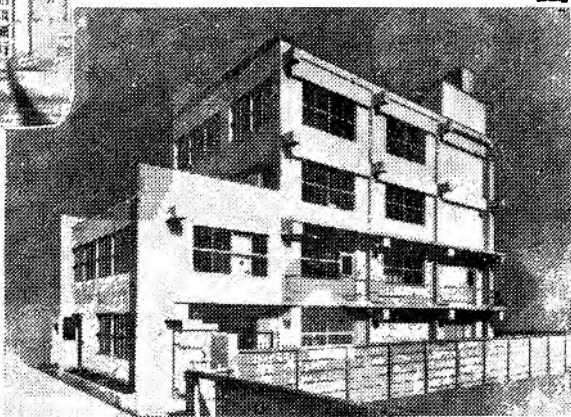


輸血

本邦最優秀の設備と技術

銀行血-BBankの特長

- (1) 本邦最古最大、今迄の供給実績は国内で90%、責任・良心・奉仕。
- (2) 血液型確実で、毎瓶につきWaR検査及び無菌検査済、梅毒感染絶無
- (3) 職業スパンダーの如き貧血と乏蛋白血症はない。
- (4) A.B.AB.O (High) O (Low) 何型でも豊富に用意されている。
- (5) 電話で御用命下されば昼夜を問わず即時配達致します。



東京支社

日本ブラッド・バンクの

銀行血-BBank

保存血液

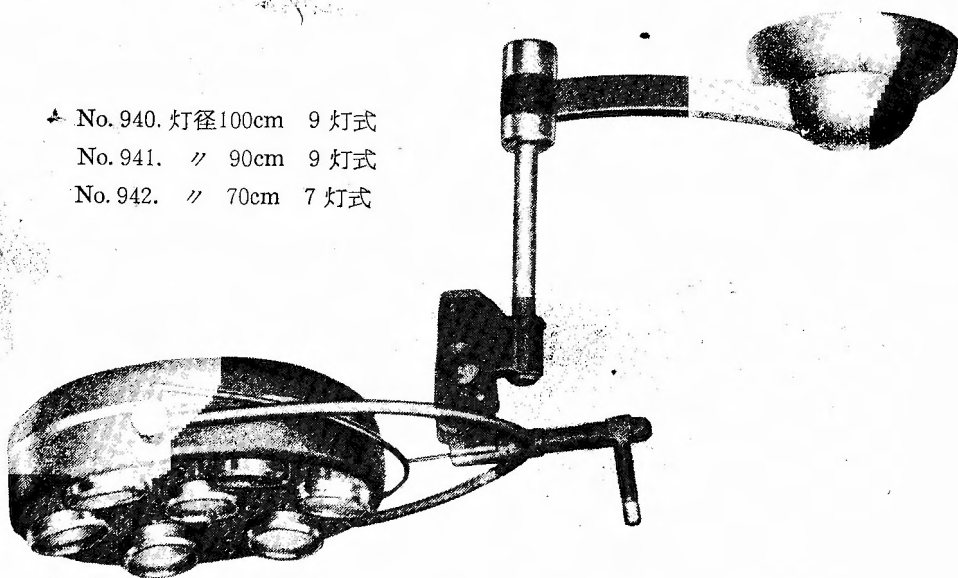


株式会社 日本ブラッド・バンク

本店 大阪市城東区蒲生町 3丁目1番地

支店—東京・名古屋・京都・神戸・福岡。出張所—仙台・岡山・長岡・札幌
全国各地に「センター」があります、御利用下さい。

- ★ No. 940. 灯径100cm 9 灯式
- No. 941. 〃 90cm 9 灯式
- No. 942. 〃 70cm 7 灯式



カウンターウェイトレス

重垂無しの新型昇降装置と

リモート コントロール システム

遠隔操作方式を採用した

最新型 多灯式無影灯

1. 多灯式無影灯中の最新型で、カウンターウェイトレス リモートコントロールシステム重垂無し・遠隔操作方式を採用した革命的な機構を持つ大型無影灯です。
2. 灯の昇降・左右傾斜・縦傾斜は、ギアレッション装置のリモートコントロールハンドルにより、片手で如何なる角度、位置にも作動出来ます。之はスカイルックスネクターが始めて装備した、単一全操作機構（ベアリング・ローラー・カム・コンプレッションスプリング・エクセントリックシャフト等を内蔵したメカニズム）に依り、実に軽くスムーズに操作する事が出来、御希望の位置、角度で任意に自動停止致します。
3. 灯基部（天井取付回転部）は、ベアリングと、特殊な回転電導装置を内蔵してありますから床面と平行に何回転でも致しますし、回転アーム先端部にもベアリング回転電導部を内蔵して居り垂直懸垂パイプも何回転も致しますから、灯の移動範囲は非常に大きく、移動用レール等は不要で御座います。
4. 灯部はスカイルックスと同じで、低ボルト特殊球（24V、スパッタリング球）を使用しNo.940（灯径100cm）では最高30,000ルクス（太陽光線が100,000ルクスですから約1/3の明るさです）の高照度を発揮し、然も三段に切換へ照度を落す事が出来る様になって居りますから御使用に便利です。
5. スカイルックスネクターには、サーモヒーター（強制濾熱ガラス板）が装置してありますから、焦点光野では殆ど無熱で、デイライトカラーの柔かい色調の光線を焦点光野に集中照射致します。
6. スタイルも、斬新でダイナミックなスマートさで、本邦多灯式無影灯中のトップデザインであると確信致します。

全国医科器械店取扱 カタログ拝呈

山田医療照明株式会社

東京都文京区湯島三組町24 TEL (03) 5673. 9635

コデインに匹敵する効力 をもち 副作用が少い

スイス「ロシュ」社で完成された新しい鎮咳剤メジコンは、コデインと同等乃至それ以上の効力が報告され、しかも麻薬の耽溺性その他の副作用が少いため、長期連用が可能です。

特に注射剤は、手術時など経口投与ができない場合の鎮咳に、速効を示すのが特長です。

5mg 1cc 10管, 10mg 1cc 10管

新発売の強力非麻薬鎮咳剤

メジコン注

塩野義製薬株式会社



肉芽創に……

新 壊死組織融解剤

ナガーゼ

細菌・結晶プロテアーゼ製剤

- 枯草菌が生成する蛋白分解酵素である。
- 凡ゆる変性蛋白質を消化、溶解する。
- 確実な作用と優れた安定性に特長がある。

日本製造特許番号
210379

- (作用) ①患部の化膿壊死組織の繊維素、表在性凝固物(痂皮)や凝血を速かに溶解するなどの化膿創の清浄作用。
②膿胸に於ける稠稠な粘液膿汁を液化して腔内を清浄にする。
その結果……①清浄な肉芽面や ②新鮮な肋膜面を露出して、その治療回復を促進する
- (適応症) 一般外科、皮膚科……切断面、骨髄炎、空洞重傷欠傷感染を伴う挫傷、骨折、血腫、疔、瘡等。
胸腔内領域……結核性膿胸、混合感染膿胸、手術後或は創傷後の血胸。

(包装) 1管中 10.000 P.U.N. 5管入 (稀灰液 5cc 5管 添付)

文献贈呈

販売 長瀬産業株式会社医薬部 製造 帝国化学産業株式会社
大阪市西区立売堀南通一丁目七番地

劇

運動麻痺症治療剤 (抗コリンエステラーゼ剤)

D.F.P. injection デフピー注射液

主成分 Diisopropyl fluorophosphate ★文献送呈★

適応症 脱疽、レイノー氏病（特に交感神経切除后再発した場合）、手術後の無力性鼓腸、マヒ性イレウス、緑内障

包装 注射液（0.1%）1cc 10管

デフピーはコリンエステラーゼの作用を阻止して、体内にアセチルコリンの蓄積を来し、副交感神経の活動を旺盛にして運動麻痺症を治療する

★特長

1. 長時間持続的な麻痺作用を発揮する不可逆性効果
2. 最後の切除手術を凌駕する副交感神経刺激効果
3. 外科の神経節切除后にも抗コリンエステラーゼ剤として効果を発揮



住友化学工業株式会社
大阪市東区北浜五

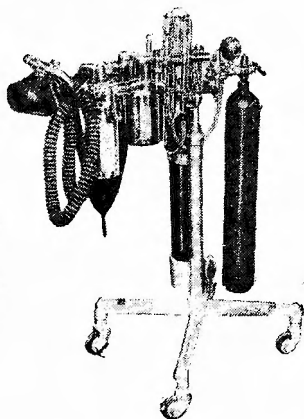
販売元 稲畑産業株式会社 大阪道修町二



ICHIKAWA SHISEIDO & CO., LTD.

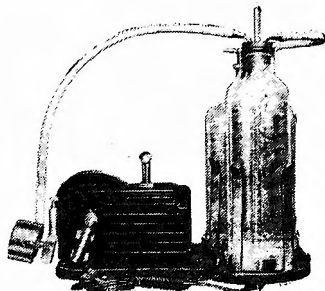
アイカ特製品

アイカ電気低圧持続吸引器



ボビー新電気手術器アイカトーム
携帯用電気強力吸引器
デルックス・アイカ電気吸引器
アイカベネデクト型
レスビロメーター
各種胸部手術器械
都築式胸腔鏡
ベッツ及友田式胃腸縫合器
キルシュナー電気鋼線牽引器

価格低廉普及型



DAT. 20-4496

一型録送呈一

東大前清麻酔学
大田水外科指導
河合外科科推奨
千原外科科推奨

アイカ閉鎖循環式全身麻酔器 2-B 型

蓄荘市河思誠堂

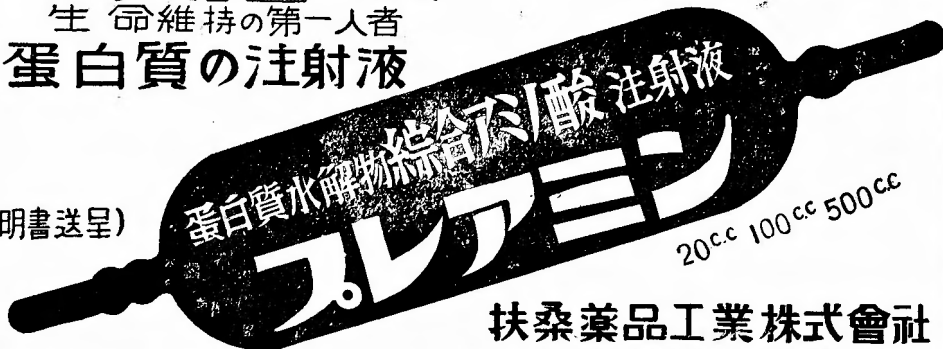
東京都文京区本郷1-2 TEL(92)0349-2917



注射時の不快感のない！
一歩前進せる！！

生命維持の第一人者
蛋白質の注射液

(説明書送呈)



扶桑薬品工業株式会社

大阪市東区道修町二丁目50
東京・仙台・名古屋・岡山・福岡

投稿規定(昭. 32.11.1改正)

- 本誌は毎年1月, 3月, 5月, 7月, 9月及び11月の1日に発行する(年間6冊).
- 本誌予約購読者の原稿を掲載する.
- 予約購読料は年額1,000円(送料を含む)とし, 分売は1冊200円とする.
- 原稿の長さはおよそ下記の限度とし, 和文原著には欧文表題, 欧文抄録, 欧文原著には和文表題及び和文抄録を添附されたい.
- 原著論文, 綜説, 臨床, 400字詰40枚以内(図表共)
症例報告, 研究速報, 400字詰15枚以内(図表共)
- 原稿の当編輯室へ到達した日附を受付日とする.
- 原稿の用語中, 固有名詞はすべて固有の文字を, 又数字はすべて算用数字を使用し, 日本語化した外国語は片かなでかく事. この際は「」不要.
- 数量の単位は下記の例による
- 例, m, cm, mm, cc, kg, g, mg, °C, μ ,
%, pH, 等ピリオド不要
- 原稿は横書とし新かなづかいを用いる事.
- 欧文及び欧文抄録はタイプライターで記入され度い.
- 挿画, 曲線等は必ず白紙又は青線方眼紙に墨で清書し挿入位置を原稿に記入する事.
- 図, 表, 写真等はすべて別紙に記入, 若しくは添附し本文中には挿入箇所のみ指定する事.
- 原稿は完全なものとして御送附願いたい. 校正の際

における加筆補正は認めない.

- 引用文献は篇末に集め, 次の例による.

(氏名) (表題)
Beatson, G. T.: On the Treatment of Inoperable
(雑誌名)(巻)
Case of Carcinoma of the Mamma. Lancet, 2,
(頁)(年代)
104, 1896.

三宅 儀: 副腎皮質ホルモンの測定と臨床. 最新医学, 6, 766, 昭26.

- 掲載料は5頁まで無料とし, 此れを越すものは実費として1頁1200円とし, 図表写真版等の費用は著者の実費負担とする. 但し症例報告に於ては3図までを無料とし, 此れを越すものに対しては実費を徴収する. アート紙の使用, コロタイプ天然色図版の掲載等に関しても著者に於て実費を負担するものとする.
- 特に早く掲載を希望し掲載号を指定される方の掲載料は全額実費負担とする.
- 執筆者に於て別刷希望の方は, 寄稿と同時に希望数を附言せられたい(無代進呈の分も含めた数). 10部までは無代進呈し, それ以上は実費を申し受ける.
- 原稿は書留郵便で下記に送られたい.

京都市左京区聖護院川原町53

京都大学医学部附属病院外科学教室内

日本外科宝函編輯室宛

電 ⑦ 4221} 構内 427
4111}

昭和32年12月25日印刷
昭和33年1月1日発行

編輯兼発行者

京都市左京区聖護院川原町

荒 木 千 里

印刷者

京都市下京区油小路松原上ル

松 崎 秀 雄

印刷所

京都市下京区油小路松原上ル

松 崎 印 刷 株 式 会 社

京都大学医学部外科学教室

発行所

日本外科宝函編輯室

代表者 荒 木 千 里

(振替口座京都3691番)

新 発 売

自律神経の総合的な遮断に

自律神経遮断カクテル剤

カクテルイン-H

コントミン + ヒベルナ

クロルプロマジン（コントミン）の持つ強力な交感神経遮断作用とプロメタジン（ヒベルナ）の持つ副交感神経遮断作用、抗ヒスタミン作用及びその他の優れた薬理作用を一言に収め各科領域に於ける御使用に便ならしめた。

☆ 適 応 症

内 科 領 域	悪心，嘔吐，吃逆，夜尿症，頑固な不眠症， 痙攣，鎮痛，ショック・脳症状等の重篤な症状
小 児 科 領 域	
外 科 領 域	麻酔準備，強化麻酔，人工冬眠，ショックの予防 治療，手術後の高熱症・疼痛・嘔吐及び吃逆
精 神 科 領 域	躁病，うつ病，精神分裂症，老人性精神病 精神々経症，小児神経症，精神病の持続睡眠療法

〔包装〕 25mg (3cc) 10A, 50A; 50mg (5cc) 10A, 50A

胸 部 外 科 に は

カクテルイン-E

コントミン + エチレミン

コントミンに迷走神経遮断作用の著るしいエチレミンを配した製剤。この為，特に胸部外科領域に於ける応用に好適である。

〔包装〕 50mg (5cc) 10A, 50A



製造 吉富製薬株式会社 販売 武田薬品工業株式会社
大阪市東区道修町

CA-2

大阪本社

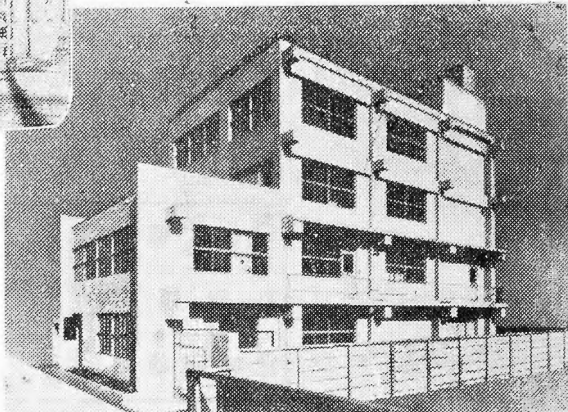


輸血

本邦最優秀の設備と技術

銀行血-BBankの特長

- (1) 本邦最古最大、今迄の供給実績は国内で90%、責任・良心・奉仕。
- (2) 血液型確実で、毎瓶につきWaR検査及び無菌検査済、梅毒感染絶無
- (3) 職業スパンダーの如き貧血と乏蛋白血症はない。
- (4) A, B, AB, O (High) O (Low) 何型でも豊富に用意されている。
- (5) 電話で御用命下されば昼夜を問わず即時配達致します。



東京支社

日本ブラッド・バンクの

銀行血-BBank

保存血液



株式会社 日本ブラッド・バンク

本店 大阪市城東区蒲生町 3丁目1番地

支店一東京・名古屋・京都・神戸・福岡。出張所一仙台・岡山・長岡・札幌
全国各地に「センター」があります、御利用下さい。

No. 940. 灯径 100cm. 9灯式

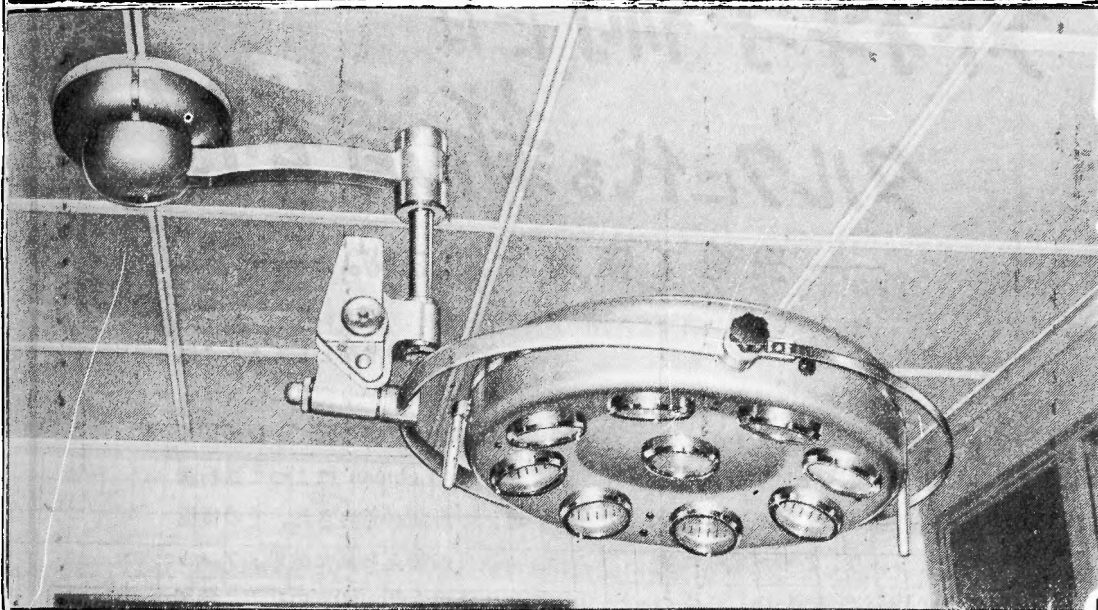
" 941. " 90cm. "

" 942. " 70cm. 7 "

SKYLUX NECTAR

スカイルックス

ネクター



カウンターウェイトレス

重垂無しの新型昇降装置と

システム

新しい操作方法を採用した多灯式大型无影灯!!

カウンターウェイトレス

- ① スカイルックス ネクターは重垂無しの新型昇降装置と、新しい操作システムを採用した革命的な大型多灯式无影灯です。
- ② 灯の昇降、左右傾斜はリングアームで、灯の縦傾斜は着脱ハンドル（消毒ハンドル）を操作する事により、軽くスムーズに任意の角度、位置に作動する事が出来ます。
- ③ 又“ネクター”の特徴の一つは、低天井の場合（天井、床面間寸法 8 尺以上あれば設置可能です）最適の大型无影灯で、之は重垂無しである事と、ネクターだけが持つ昇降行程により始めて可能な事で、最大の特徴の一つであると思います。
- ④ 灯部はスカイルックスと同じで、低ボルト（24V スパッタリング球）を使用し、No. 940（灯径 100cm）では最高 30000ルクスの高照度を発揮し、然も三段に切換えて照度の調節が出来る様になって居りますから使用上非常に便利でございます。
- ⑤ 灯の移動範囲は非常に大きく、No. 940に於ては灯中心部の最大周円直径 2.4m（8 尺）ですから手術時、あらゆる位置、角度から照射可能です。しかも回転部分には総べて、ベアリング或はメタルを使用して居りますから操作は非常にスムーズでございます。
- ⑥ スタイルは、暫新なダイナミックなスマートさで、本邦大型多灯式无影灯中のトップデザインであると確信致します。

全国医科器械店取扱 カタログ拝呈

TOKYO **SKY** JAPAN
SHADOWLESS LAMP CO., LTD.

山田医療照明株式会社

東京都文京区湯島三組町 24 TEL. (83) 5673-9635

新 発 売



外科手術には タルクに代る新滑剤!

— 安全で癒着を起さぬ —

現在我国に於ては外科的手術時
ゴム手袋を使用する際滑剤として
タルクを使用して居りますが、タ
ルクは生体に有害な腹膜癒着作用
を有し術后往々にして癒着障害を
起すことがあり、この危険性に就
ては既に1933年 Antopol に依つ
て報告され、その後多くの学者が
之を確認して居ります。

手術時手袋用滑剤としてタルク以
外の安全な滑剤の発見に就ては、
その後種々研究されてきたが1947
年Lee, Lehman によつて澱粉誘
導体の滑剤が発表され、その後種
々改良が加えられた結果、アメリ
カでは現在60~90%の病院に於て
はタルクを使用せず此の種の製品
を使用して居ります。

手術ゴム手袋用吸収性滑剤

エチコンエス

〔包 装〕

2瓦グラシン袋 50個入

日 本 化 薬 株 式 会 社

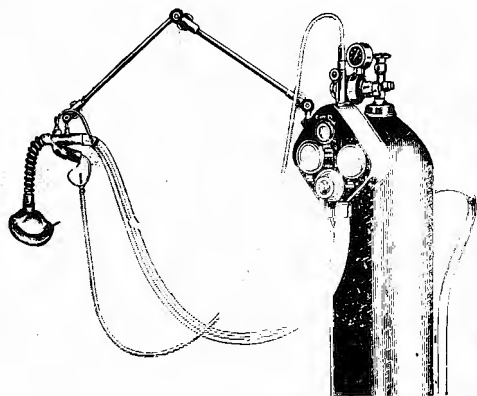
東京都千代田区丸の内1~6 海上ビル新館

〔本 質〕

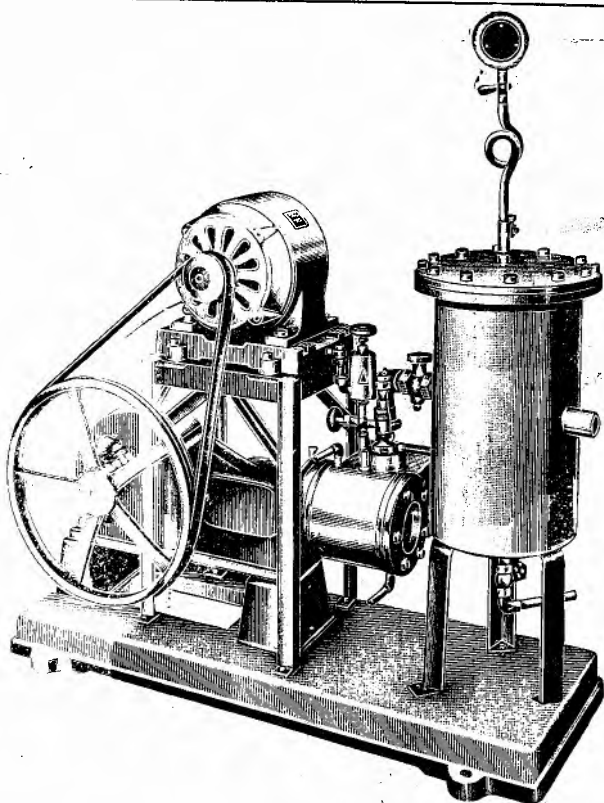
玉蜀黍澱粉に化学処理を施し
之に2%以内の日本薬局方酸化
マグネシウムを配合したもの
で品質は米国薬局方 第15版
Absorbable Dusting Powder
の規格に合格するものである。

タテベベネット

加 圧 呼 吸 装 置



ポンベは附属しない。

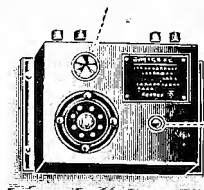


タテベベパイピング吸引装置

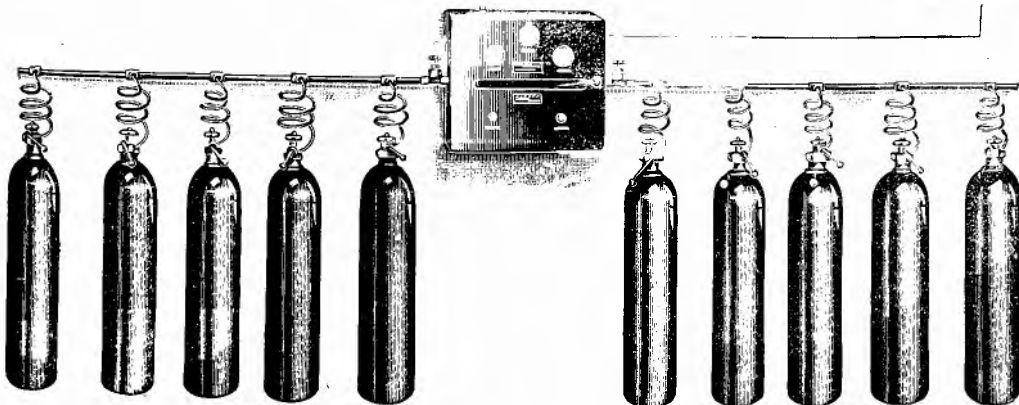
タテベベパイピング給気装置

瓦 斯	種 類
O ₂	6 本 用
〃	10 本 用
〃	20 本 用
N ₂ O	2 本 用
〃	4 本 用

パイロットランプ



ブザー

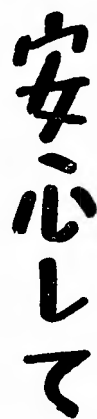


東 京 都 文 京 区
春 木 町 2 丁 目 21



建 部 青 州 堂 専

電話(92)3569. 4609. 7712
振替口座東京68783



竹筒單に使用できる……

静脈注射

全身麻酔剤

デボナール

短時間麻酔に：安心して簡単に使用出来るので子宮内膜搔爬術を始め外妊卵管不妊術等の短時間手術に完全な無痛効果を収めます。

長時間麻酔に……本剤は体内処理が早く、持続的分割注入により麻酔時間を自由に延長し得るので、一〜二時間に亘る大手術にも安心して使用できます。

＜ 健保適用 ＞

包裝	0.3瓦 (注射用蒸留水添附)	5管	50管
	0.5瓦 (")	5管	50管

内服で効く…
前 麻 酔
無 痛 分 娩
催 眠 に

ラボナ

包裝	50錠	500錠
----	-----	------

★ 文献贈呈 ★

大阪市東区道修町

田 辺 製 薬 株 式 会 社

支店 東京・福岡

RA303

肉芽創に……

新 壊死組織融解剤

ナガーゼ

細菌・結晶プロテアーゼ製剤

- 枯草菌が生成する蛋白分解酵素である。
- 凡ゆる変性蛋白質を消化、溶解する。
- 確実な作用と優れた安定性に特長がある。

日本製造特許番号
210379

(作用) ①患部の化膿壊死組織の繊維素、表在性凝固物(痂皮)や凝血を速かに溶解するなどの化膿創の清浄作用。

②膿胸に於ける稠稠な粘液膿汁を液化して腔内を清浄にする。

その結果……①清浄な肉芽面や ②新鮮な助膜面を露出して、その治療回復を促進する

(適応症) 一般外科、皮膚科……切断面、骨髄炎、空洞重傷欠損感染を伴う挫傷、骨折、血腫、疔、瘡等。
胸腔内領域……結核性膿胸、混合感染膿胸、手術後或は創傷後の血胸。

(包装) 1管中 10,000 P.U.N. 5管入 (稀釈液 500 5管 添付)

文献贈呈

販売 長瀬産業株式会社医薬部 製造 帝国化学産業株式会社
大阪市西区立売堀南通一丁目七番地



術後疼痛にも……

神経痛、ロイマチス治療剤として定評のある
アミピロは、外傷性疼痛や、術後の疼痛にも
強力な鎮痛、消炎効果を発現し
連続投与、並に老人への適用にも
何等不安なく良好な結果を収めた
と多くの臨床報告が寄せられています。

【文献送呈】

(包装) 糖衣錠 10T. 20T. 100T. 500T
注 (5CC) 5A 50A 顆粒 25g 100g

アミノプロピロン製剤

アミピロ

〔適応症〕 諸種神経痛、ロイマチス、椎間円板障害、脊椎症、腰痛、筋痛、肩肘関節炎、神経炎、打撲痛、他疼痛性炎症性疾患



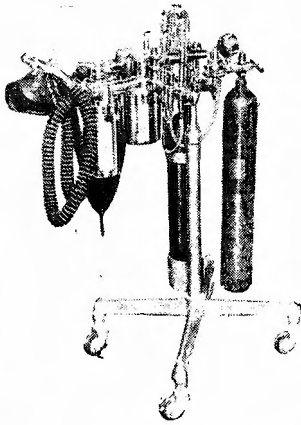
日本新薬株式会社 京都市南区西大路八条下ル



!CHIKAWA SHISEIDO & CO., LTD.

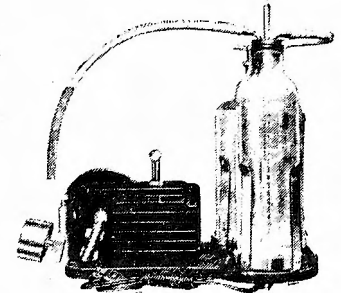
アイカ特製品

アイカ電気低圧持続吸引器



ボビー新電気手術器アイカトー
携帯用電気強力吸引器
デルックス・アイカ電気吸引器
アイカベネデクト型
レスピロメーター
各種胸部手術器械
都築式胸腔鏡
ベッツ及友田式胃腸縫合器
キルシュナー電気鋼線牽引器

価格低廉普及型



DAT. 20-4496

東大
慶大
千大
河大
合大
外大
科大
科大
推
奨

—型録送呈—

アイカ閉鎖循環式全身麻酔器 2-B 型

薺葦市河思誠堂

東京都文京区本郷1-2 TEL(92)0349・2917



注射時の不快感のない！
一歩前進せる！！
生命維持の第一人者
蛋白質の注射液

(説明書送呈)



扶桑薬品工業株式会社

〒阪市東区通修町二丁目50
東京・仙台・名古屋・岡山・広島・福岡

「長」

6~12日間の

持続性局所麻酔薬



手術後の

疼痛 無 消
処置 無 痛
恢復 良 好
鎮痛 麻 藥 無 用

注射用

ロンカイン
LONGCAIN Banyu

文献進呈

[包装] 1瓶 20cc 入 20cc 10A 入

東京 日本橋 本町 萬有製薬株式会社 大阪、岡崎、札幌、福岡

・ 印 刷 と 製 本 ・

松 崎 印 刷 株 式 會 社

京都市下京区油小路通松原上ル
電 話 ⑤ 4 7 1 7 ・ 4 7 6 4 番
振 替 京 都 1 8 7 4 7 番

投稿規定(昭. 32.11.1改正)

- 本誌は毎年1月, 3月, 5月, 7月, 9月及び11月の1日に発行する(年間6冊).
- 本誌予約購読者の原稿を掲載する.
- 予約購読料は年額1,000円(送料を含む)とし, 分売は1冊200円とする.
- 原稿の長さはおよそ下記の限度とし, 和文原著には欧文表題, 欧文抄録, 欧文原著には和文表題及び和文抄録を添附されたい.
- 原著論文, 綜説, 臨床, 400字詰40枚以内(図表共)
- 症例報告, 研究速報, 400字詰15枚以内(図表共)
- 原稿の当編輯室へ到達した日附を受付日とする.
- 原稿の用語中, 固有名詞はすべて固有の文字を, 又数字はすべて算用数字を使用し, 日本語化した外国語は片かなでかく事. この際は「」不要.
- 数量の単位は下記の例による
- 例, m, cm, mm, cc, kg, g, mg, °C, μ , %, pH, 等ピリオド不要
- 原稿は横書とし新かなづかいを用いる事.
- 欧文及び欧文抄録はタイプライターで記入され度い.
- 挿画, 曲線等は必ず白紙又は青線方眼紙に墨で清書し挿入位置を原稿に記入する事.
- 図, 表, 写真等はすべて別紙に記入, 若しくは添附し本文中には挿入箇所のみ指定する事.
- 原稿は完全なものとして御送附願いたい. 校正の際

における加筆補正は認めない.

- 引用文献は篇末に集め, 次の例による.

(氏名) (表題)
Beatson, G. T.: On the Treatment of Inoperable

(雑誌名)(巻)

Case of Carcinoma of the Mamma. Lancet, 2,

(頁)(年代)

101, 1896.

三宅 儀: 副腎皮質ホルモンの測定と臨床. 最新医学, 6, 766, 昭26.

- 掲載料は5頁まで無料とし, 此れを越すものは実費として1頁1200円とし, 図表写真版等の費用は著者の実費負担とする. 但し症例報告に於ては3図までを無料とし, 此れを越すものに対しては実費を徴収する. アート紙の使用, コロタイプ天然色図版の掲載等に関しても著者に於て実費を負担するものとする.
- 特に早く掲載を希望し掲載号を指定される方の掲載料は全額実費負担とする.
- 執筆者に於て別刷希望の方は, 寄稿と同時に希望数を附言せられたい(無代進呈の分も含めた数). 10部までは無代進呈し, それ以上は実費を申し受ける.
- 原稿は書留郵便で下記に送られたい.

京都市左京区聖護院川原町53

京都大学医学部附属病院外科学教室内

日本外科宝函編輯室宛

電 ⑦ 4221 } 構内 427
4111 }

昭和33年2月23日印刷

昭和33年3月1日発行

京都市左京区聖護院川原町
編輯兼発行者 荒 木 千 里
京都市下京区油小路松原上ル
印 刷 者 松 崎 秀 雄
京都市下京区油小路松原上ル
印 刷 所 松 崎 印 刷 株 式 会 社

京都大学医学部外科学教室

発行所

日本外科寶函編輯室

代表者 荒 木 千 里

(振替口座京都3691番)

No. 940. 灯径 100cm. 9灯式

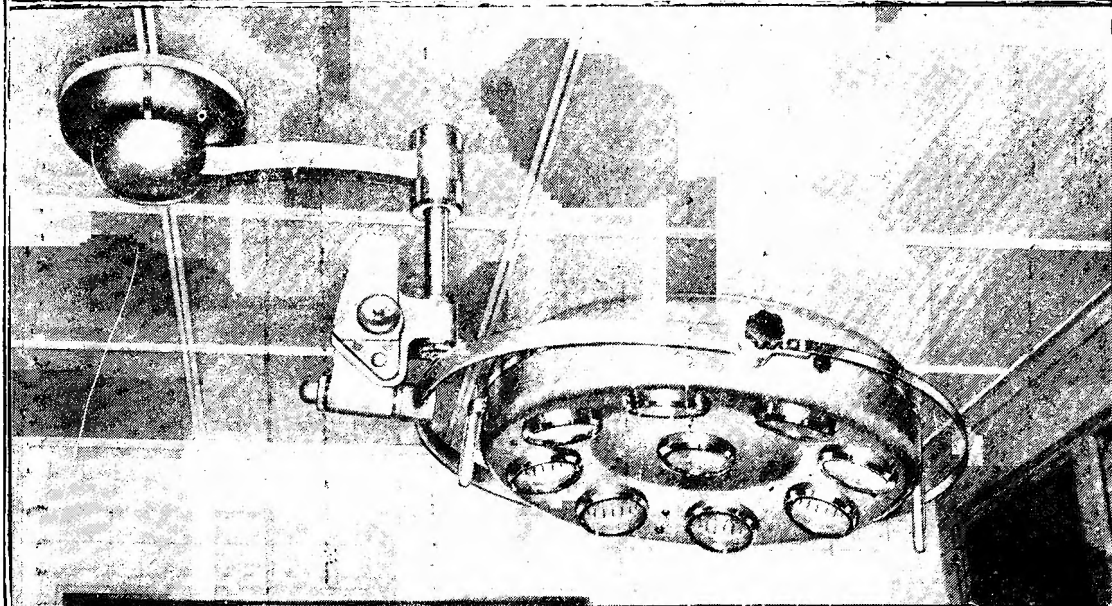
" 941. " 90cm. "

" 942. " 70cm. 7 "

SKYLUX NECTAR

スカイルックス

ネクター



カウンターウェイトレス

重垂無しの新型昇降装置と

システム

新しい操作方法を採用した多灯式大型无影灯

カウンターウェイトレス

- ① スカイルックス ネクターは重垂無しの新型昇降装置と、新しい操作システムを採用した革命的な大型多灯式无影灯です。
- ② 灯の昇降、左右傾斜はリングアームで、灯の縦傾斜は着脱ハンドル（消毒ハンドル）を操作する事により、軽くスムーズに任意の角度、位置に作動する事が出来ます。
- ③ 又“ネクター”の特徴の一つは、低天井の場合（天井、床面間寸法8尺以上あれば設置可能です）最適の大型无影灯で、之は重垂無しである事と、ネクターだけが持つ昇降行程により始めて可能な事で、最大の特徴の一つであると思います。
- ④ 灯部はスカイルックスと同じで、低ボルト（24Vスパックリング球）を使用し、No. 940（灯径 100cm）では最高 30000ルクスの高照度を発揮し、然も三段に切換えて照度の調節が出来る様になって居ますから使用上非常に便利でございます。
- ⑤ 灯の移動範囲は非常に大きく、No. 940に於ては灯中心部の最大間円直径 2.4m（8尺）ですから手術時、あらゆる位置、角度から照射可能です。しかも回転部分には総べて、ベアリング或はメタルを使用して居ますから操作は非常にスムーズでございます。
- ⑥ スタイルは、暫新なダイナミックなスマートさで、本邦大型多灯式无影灯中のトップデザインであると確信致します。

全国医科器械店取扱。カタログ拝見



山田医療照明株式会社

東京都文京区湯島三組町 24 TEL. (83) 5673-9635

安心して

簡単に使用できる……

静脈注射

全身麻酔剤

ラボナール

チオバルビタール系の本剤は吸収排泄共に迅速ですから、安全域が広く、極めて簡単に使用出来、ヘキサビタール剤の様な防禦反射、運動不安や四肢強直等は勿論回復期の興奮、後睡眠等がないので外科、産婦人科領域で広く賞用されています。

短時間麻酔に……安心して簡単に使用出来るので子宮内腫瘍摘除術を始め外妊卵管不妊術等の短時間手術に完全な無痛効果を収めます。
長時間麻酔に……本剤は体内処理が早く持続的分割注入により麻酔時間を自由に延長し得るので、一〜二時間に亘る大手術にも安心して使用できます。

> 健保適用 <

包装 0.3瓦（注射用蒸留水添附）5管 50管
0.5瓦（ ” ）5管 50管

内服で効く……
前麻酔
無痛分娩
催眠に

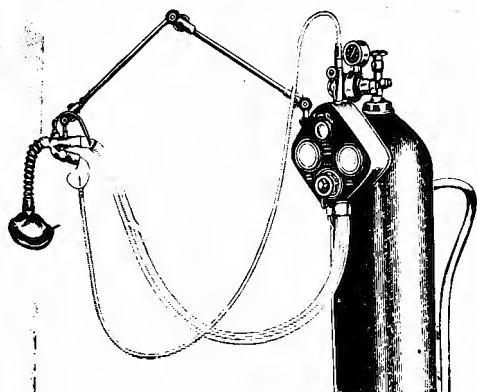
ラボナ

包装 50錠 500錠

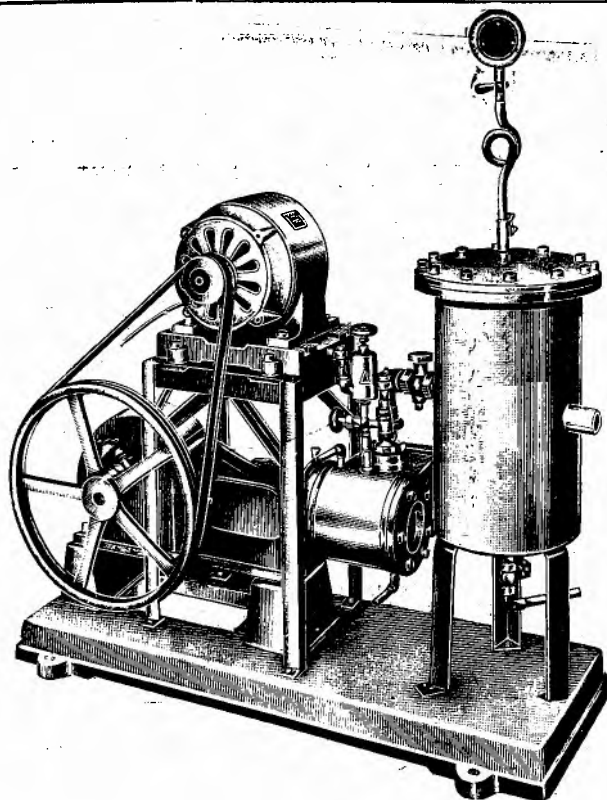
★ 文献贈呈 ★

タテベベネット

加圧呼吸装置



ポンベは附属しない。



タテベ
パイピング吸引装置

タテベ パイピング給気装置

瓦斯

種類

O₂

6 本 用

〃

10 本 用

〃

20 本 用

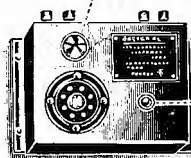
N₂O

2 本 用

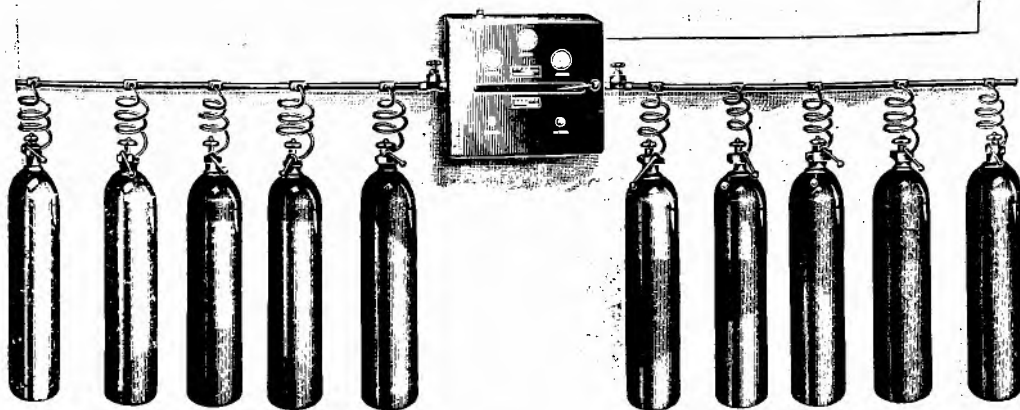
〃

4 本 用

パイロットランプ



ブザー



東京都文京区
春木町2丁目21



建部青州堂専

電話(92)3569.4609.7712
振替口座東京6,8783

米国アップジョン社との提携による
最も新しい

抗炎症性ステロイド

新発売

プレドニソロンの6-メチル誘導体

メドロール錠

Medrol

Upjohn

メチル・プレドニソロン

6-methyl-delta-1-hydrocortisone

米国アップジョン社で発見した画期的な製品

★少量で有効

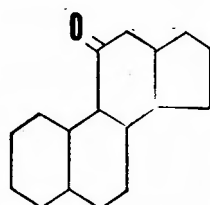
一般にプレドニソロンの2/3の少量で有効

★副作用は皆無に近い

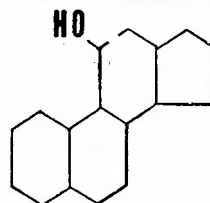
水及びNaの貯溜は僅微、胃腸障害は僅少

★適応症 — リウマチ様関節炎、リウマチ熱、紅斑性狼瘡。気管支喘息、血清病、じん麻疹。紫斑病、白血病。ネフローゼ。接触性皮膚炎。炎症性眼疾患。

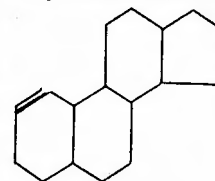
★包装 — 4mg×10錠、30錠、100錠



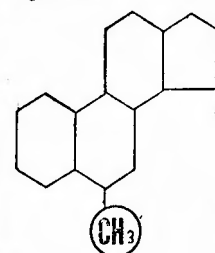
1949 cortisone



1951 hydrocortisone



1955 prednisolone



Now /
Medrol



住友化学工業株式会社

大阪市東区北浜五丁目二二

販売元 **稲畑産業株式会社**

「長」

6~12日間の

持續性局所麻醉藥



手術後の

消	解	痛	疼
痛	無	置	處
好	良	復	恢
用	無	麻	鎮

注射用

העיתון

LONGCAIN *Banyu*

文献進呈

〔包裝〕 1瓶 20cc 入 200 10A入

東京 日本橋 本町 萬有製藥株式会社 大阪、岡崎、札幌、福岡

肉芽創片……

新 壞死組織融解劑

ナガーゼ

細菌・結晶プロテアーゼ製剤

- 枯草菌が生成する蛋白分解酵素である。
- 凡ゆる変性蛋白質を消化、溶解する。
- 確実な作用と優れた安定性に特長がある。

○凡ゆる変性蛋白質を消化、溶解する。

○確実な作用と優れた安定性に特長がある。

日本製造特許番号
210379

2 1 0 3 7 9

(作用) ①患部の化膿壊死組織の繊維素、表在性凝固物(痂皮)や凝血を速かに溶解するなどの化膿創の清浄作用。

②膿胸に於ける稠稠な粘液膿汁を液化して腔内を清浄にする。

その結果……①清浄な肉芽面や ②新鮮な筋膜面を露出して、その治療回復を促進する

(適応症) 一般外科、皮膚科…切断面、骨髄、空洞重傷、傷感染を伴う挫傷、骨折、血腫、疔、瘡等。
胸腔内領域…結核性膿胸、混合感染膿胸、手術後或は創傷後の血胸。

胸腔内領域…結核性膿胸、混合感染膿胸、手術後或は創傷後の血胸。

(包装) 1管中 10.000 P.U.N. 5管入 (稀灰液 5CC 5管 添付)

文 献 贈 呈

販 売 長瀬産業株式会社医薬部 製造 帝国化学産業株式会社
大阪市西区立売堀南通一丁目七番地

大阪市西区立売堀南通一丁目七番地

投稿規定 (昭: 32.11.1改正)

- 本誌は毎年1月, 3月, 5月, 7月, 9月及び11月の1日に発行する(年間6冊)。
- 本誌予約購読者の原稿を掲載する。
- 予約購読料は年額1,000円(送料を含む)とし, 分売は1冊200円とする。
- 原稿の長さはおよそ下記の限度とし, 和文原著には欧文表題, 欧文抄録, 欧文原著には和文表題及び和文抄録を添附されたい。
- 原著論文, 綜説, 臨床, 400字詰40枚以内(図表共)
- 症例報告, 研究速報, 400字詰15枚以内(図表共)
- 原稿の当編輯室へ到達した日附を受付日とする。
- 原稿の用語中, 固有名詞はすべて固有の文字を, 又数字はすべて算用数字を使用し, 日本語化した外国語は片かなでかく事。この際は「」不要。
- 数量の単位は下記の例による
- 例, m, cm, mm, cc, kg, g, mg, °C, μ, %, pH, 等ピリオド不要
- 原稿は横書とし新かなづかいを用いる事。
- 欧文及び欧文抄録はタイプライターで記入され度い。
- 挿画, 曲線等は必ず白紙又は青線方眼紙に墨で清書し挿入位置を原稿に記入する事。
- 図, 表, 写真等はすべて別紙に記入, 若しくは添附し本文中には挿入箇所のみ指定する事。
- 原稿は完全なものとして御送附願いたい。校正の際

における加筆補正は認めない。

- 引用文献は篇末に集め, 次の例による。

(氏名) (表題)
Beatson, G. T.: On the Treatment of Inoperable
(雑誌名)(巻)
Case of Carcinoma of the Mamma. Lancet, 2,
(頁)(年代)
104, 1896.

三宅 儀: 副腎皮質ホルモンの測定と臨床。最新医学, 6, 766, 昭26。

- 掲載料は5頁まで無料とし, 此れを越すものは実費として1頁1200円とし, 図表写真版等の費用は著者の実費負担とする。但し症例報告に於ては3図までを無料とし, 此れを越すものに対しては実費を徴収する。アート紙の使用, コロタイプ天然色図版の掲載等に関しても著者に於て実費を負担するものとする。

- 特に早く掲載を希望し掲載号を指定される方の掲載料は全額実費負担とする。

- 執筆者に於て別刷希望の方は, 寄稿と同時に希望数を附言せられたい(無代進呈の分も含めた数)。10部までは無代進呈し, それ以上は実費を申し受ける。

- 原稿は書留郵便で下記に送られたい。

京都市左京区聖護院川原町53

京都大学医学部附属病院外科学教室内

日本外科宝函編輯室宛

電 ⑦ 4221 } 構内 427
4111 }

昭和33年 月 23 日印刷
昭和33年 5 月 1 日発行

編輯兼発行者

京都市左京区聖護院川原町
荒 木 千 里

印刷者

京都市下京区油小路松原上ル
松 崎 秀 雄

印刷所

京都市下京区油小路松原上ル
松 崎 印 刷 株 式 会 社

京都大学医学部外科学教室

発行所

日本外科宝函編輯室

代表者 荒 木 千 里
(振替口座京都3691番)

新
発
売

コデインに匹敵する
強力非麻薬鎮咳剤

メジコン注

特 長

- 1) 鎮咳効果が速やかで 数時間乃至10数時間持続します。
- 2) コデイン投与時にみられる 嘔吐、便秘、めまい、嗜眠、倦怠感などの不愉快な副作用がみられません。また 長期連用しても慢性中毒になる心配はありません。
- 3) 注射は次のような内服に不向きな場合好都合です。

〔外科〕 手術時、気管支造影術や気管支鏡検査時

〔内科〕 はげしい咳嗽のため、嘔吐や呼吸困難を来し内服不能の場合

〔小児科〕 患児が服薬を嫌う場合

〔産婦人科〕 手術直後で内服が制限された場合、咳嗽のため子宮が高度の緊張を来した場合

用法・用量 成人 1回5～10mg・小人 1回 5mg

包 装 5mg 1cc 10A 10mg 1cc 10A

調剤用には10倍散25g, 100g・小児用にはシロップ30cc, 500cc

塩野義製薬株式会社



No. 940. 灯径 100cm. 9灯式

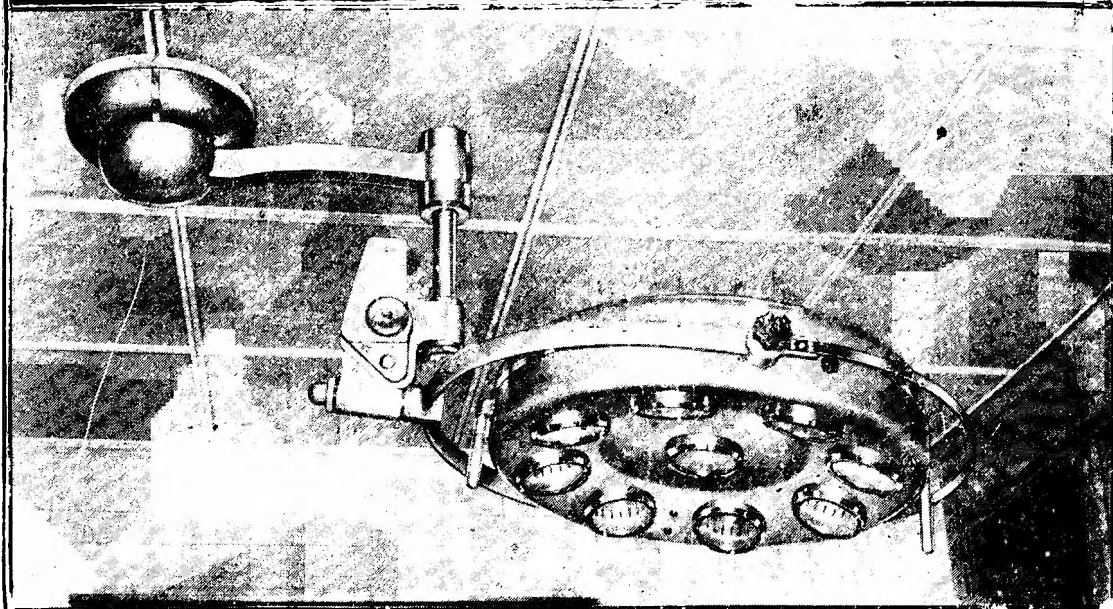
" 941. " 90cm. "

" 942. " 70cm. 7 "

SKYLUX NECTAR

スカイルックス

ネクター



カウンターウエイトレス

重垂無しの新型昇降装置と

システム

新しい操作方法を採用した多灯式大型無影灯！

カウンターウエイトレス

- ① スカイルックス ネクターは重垂無しの新型昇降装置と、新しい操作システムを採用した革命的な大型多灯式無影灯です。
- ② 灯の昇降、左右傾斜はリングアームで、灯の縦傾斜は着脱ハンドル（消毒ハンドル）を操作する事により、軽くスムーズに任意の角度、位置に作動する事が出来ます。
- ③ 又“ネクター”の特徴の一つは、低天井の場合（天井、床面間寸法 8 尺以上あれば設置可能です）最適の大型無影灯で、之は重垂無しである事と、ネクターだけが持つ昇降行程により始めて可能な事で、最大の特徴の一つであると思います。
- ④ 灯部はスカイルックスと同じで、低ボルト（24V スパッタリング球）を使用し、No. 940（灯径 100cm）では最高 30000 ルックスの高照度を発揮し、然も三段に切換えて照度の調節が出来て居りますから使用上非常に便利でございます。
- ⑤ 灯の移動距離は非常に大きく、No. 940 に於ては灯中心部の最大周円直径 2.4m（8 尺）ですから手術時、あらゆる位置、角度から照射可能です。しかも回転部分には総べて、ベアリング或はメタルを使用して居りますから操作は非常にスムーズでございます。
- ⑥ スタイルは、暫新なダイナミックなスマートさで、本邦大型多灯式無影灯中のトップデザインであると確信致します。

全国医科器械店取扱。カタログ拝呈



山田医療照明株式会社

東京都文京区湯島三組町 24 TEL. (83) 5673-9635

米国アップジョン社で発見した画期的製品

最も新しい

抗炎症性ステロイド

新発売

プレドニソロンの6-メチル誘導体

メドロール錠

Medrol

Upjohn

メチル・プレドニソロン

★少量で有効

抗炎症効果は一般にプレドニソロンの1.5倍で、用量は2/3の少量で有効

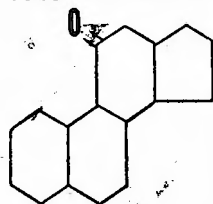
★副作用は皆無に近い

水及びNaの貯溜は僅微、胃腸障害は僅少

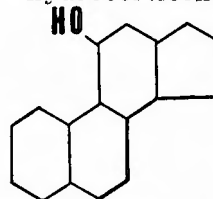
★適応症 — リウマチ様関節炎、リウマチ熱、紅斑性狼瘡。気管支喘息、血清病、じん麻疹。紫斑病、白血病。ネフローゼ。接触性皮膚炎。炎症性眼疾患。

★包装 — 4mg×10錠、30錠、100錠

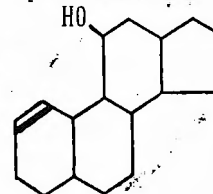
1949 cortisone



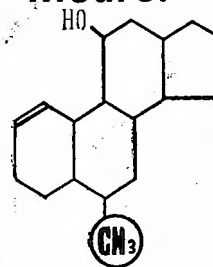
1951 hydrocortisone



1955 prednisolone



Now! Medrol



住友化学工業株式会社

大阪市東区北浜五丁目二二

販売元 稲畑産業株式会社

筋注用



アモバルビタルナトリウム

Isomyltal
M

健保新適用 筋注6点

イソミタルMは イソミタル
ソーダ（国民医薬品集アモバルビ
タルナトリウム）に特殊な水溶
剤を加えて安定とし かつ注射時
の疼痛をなくするため ベンジル
アルコールを加え無痛化した少容
量の筋注用製剤である。

〔適応症〕

各種原因の不眠症。神経衰弱。ヒステ
リー 緊張症 恐迫神経症。神経過敏症
興奮症。心的疲労復旧並びに気分転調。
手術後の不安・緊張・疼痛・苦悶。

〔包 装〕

注射液 = (1cc—0.1g) 5 A, 10A, 50A

筋 注 用 催 眠 鎮 静 剤

イソミタルM注

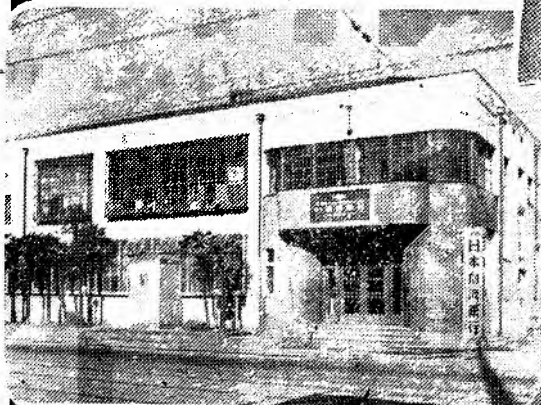
日 本 新 薬 株 式 会 社

京都市南区西大路八条下ル

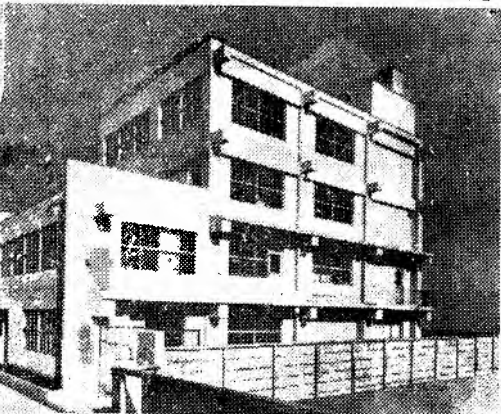
東京・大阪・京都・札幌・名古屋・富山・福岡

輸血

大阪本店



本邦最優秀の設備と技術



東京支店

銀行血-BBankの特長

- (1) 本邦最古最大、今迄の供給実績は国内で90%、責任・良心・奉仕。
- (2) 血液型確実で、毎瓶につきWaR検査及び無菌検査済、梅毒感染絶無
- (3) 職業スぺンダーの如き貧血と乏蛋白血症はない。
- (4) A.B.AB.O (High) O (Low) 何型でも豊富に用意されている。
- (5) 電話で御用命下されば昼夜を問わず即時配達致します。

日本ブラッド・バンクの

銀行血-BBank

保存血液



株式会社 日本ブラッド・バンク

本店 大阪市城東区蒲生町3丁目1番地

支店—東京・名古屋・京都・神戸・福岡。出張所—仙台・岡山・長岡・札幌
全国各地に「センター」があります、御利用下さい。

・印刷と製本・

松崎印刷株式会社

京都市下京区油小路松原上ル
電話 ⑤ 4 7 1 7 ・ 4 7 6 4 番
振替口座 京都 1 8 7 4 7 番

肉芽創に……

新

健保適用

壊死組織融解剤

ナガーゼ

細菌・結晶プロテアーゼ製剤

- 枯草菌が生成する蛋白分解酵素である。
- 凡ゆる変性蛋白質を消化、溶解する。
- 確実な作用と優れた安定性に特長がある。

日本製造特許番号
210379

(作用) ①患部の化膿壊死組織の繊維素、表在性凝固物(痂皮)や凝血を速かに溶解するなどの化膿創の清浄作用。

②膿瘍に於ける稠稠な粘液膿汁を液化して腔内を清浄にする。

その結果……①清浄な肉芽面や ②新鮮な肋膜面を露出して、その治療回復を促進する

(適応症) 一般外科、皮膚科…切断面、骨髓炎、空洞重傷々傷感染を伴う挫傷、骨折、血腫、疔、瘡等。
胸腔内領域…結核性膿胸、混合感染膿胸、手術後或は創傷後の血胸。

(包装) 1管中 10.000 P.U.N. 5管入(稀灰液 5cc 5管 添付)

文献贈呈

販売 長瀬産業株式会社医薬部 製造 帝国化学産業株式会社
大阪市西区立売堀南通一丁目七番地



外科手術には
タルクに代る**新滑剤**

安全で癒着を起さぬ

動物実験(成犬)



タルク 1 瓦 散布
小腸間に強固な癒着が見られる



エチコンエス 1 瓦 散布
癒着が認められず完全に漿膜面から吸収されている

(日本医科大学 齊藤外科教室)

手術ゴム手袋用吸収性滑剤

エチコンエス

東京都千代田区丸ノ内一丁目六番地
海上ビル新館

日本化薬株式会社

大阪・福岡・札幌

エチコンエス



特 徴

1. 滑性がよい。
蒸気滅菌後に於てもタルクと同様の滑性がある。
2. 蒸気滅菌により糊化変質しない。
120°C 15 lbs/□ 30分で異常がない。
3. 滅菌が容易である。
20分間の煮沸に堪える枯草菌の一種の孢子で汚染した粉末は15 lbs/□ 15分間の蒸気滅菌で滅菌された旨報告されて居る。
エチコンエスはグラシン袋のまゝでも120°C 15 lbs/□ 30分で完全に滅菌出来る。
4. ゴム手袋に対し無害である。
反復滅菌を行つてもタルク程急速にゴムの抗張力を低下させない。
5. 常温、常湿度に於て殆ど無期限に安定である。
6. 腹部手術に安全である。
 - a) 腹腔内に飛散しても比較的短時間内に生理的に吸収代謝されて、局所に残留せず癒着その他の忌むべき障害を残さない。実験の結果によると手術用手袋1組に附着する量は普通0.2~0.3瓦で、犬に於てはタルクでは此の半量(0.15瓦)でも明らかに軽度乃至中等度の腸間膜癒着を生ずるが、エチコンエスは3倍量(0.8瓦)を撒布しても異常なく、一週間以内に体内に吸収されて局所には残留しない。
 - b) 刺激性がない。
 - c) 過敏性乃至アナフィラキシー等を生じない。
7. 以上の特性から手袋用滑剤としてのみならず、外科、皮膚科、小児科等の領域に有効安全な皮膚撒布剤として広く適用される。

健 保 適 用 (昭和33年4月1日)

薬 価 基 準

	A 地	B 地
1 g	10円40銭	10円70銭

○ 包装並びに医家向価格

2瓦グラシン袋50個入	1,000円
500瓦 缶 入	3,700円



500瓦 缶 入



2瓦 50袋入

投稿規定(昭. 32.11.1改正)

○本誌は毎年1月, 3月, 5月, 7月, 9月及び11月の1日に発行する(年間6冊)。

○本誌予約購読者の原稿を掲載する。

○予約購読料は年額1,000円(送料を含む)とし, 分売は1冊200円とする。

○原稿の長さはおよそ下記の限度とし, 和文原著には欧文表題, 欧文抄録, 欧文原著には和文表題及び和文抄録を添附されたい。

原著論文, 綜説, 臨床, 400字詰40枚以内(図表共)

症例報告, 研究速報, 400字詰15枚以内(図表共)

○原稿の当編輯室へ到達した日附を受付日とする。

○原稿の用語中, 固有名詞はすべて固有の文字を, 又数字はすべて算用数字を使用し, 日本語化した外国語は片かなでかく事。この際は「」不要。

○数量の単位は下記の例による

例, m, cm, mm, cc, kg, g, mg, °C, μ ,
%, pH, 等ピリオド不要

○原稿は横書とし新かなづかいを用いる事。

○欧文及び欧文抄録はタイプライターで記入され度い。

○挿画, 曲線等は必ず白紙又は青線方眼紙に墨で清書し挿入位置を原稿に記入する事。

○図, 表, 写真等はすべて別紙に記入, 若しくは添附し本文中には挿入箇所のみ指定する事。

○原稿は完全なものとして御送附願いたい。校正の際

における加筆補正は認めない。

○引用文献は篇末に集め, 次の例による。

(氏名) (表題)
Beatson, G. T.: On the Treatment of Inoperable

(雑誌名)(巻)
Case of Carcinoma of the Mamma. Lancet, 2,

(頁)(年代)
104, 1896.

三宅 儀: 副腎皮質ホルモンの測定と臨床. 最新医学, 6, 766, 昭26.

○掲載料は5頁まで無料とし, 此れを越すものは実費として1頁1200円とし, 図表写真版等の費用は著者の実費負担とする。但し症例報告に於ては3図までを無料とし, 此れを越すものに対しては実費を徴収する。アート紙の使用, コロタイプ天然色図版の掲載等に関しても著者に於て実費を負担するものとする。

○特に早く掲載を希望し掲載号を指定される方の掲載料は全額実費負担とする。

○執筆者に於て別刷希望の方は, 寄稿と同時に希望数を附言せられたい(無代進呈の分も含めた数)。10部までは無代進呈し, それ以上は実費を申し受ける。

○原稿は書留郵便で下記に送られたい。

京都市左京区聖護院川原町53

京都大学医学部附属病院外科学教室

日本外科宝函編輯室宛

電 ⑦ 4221 } 構内 427
4111 }

昭和33年6月23日印刷

昭和33年7月1日発行

編輯兼発行者

京都市左京区聖護院川原町

荒 木 千 里

印 刷 者

京都市下京区油小路松原上ル

松 崎 秀 雄

印 刷 所

京都市下京区油小路松原上ル

松 崎 印 刷 株 式 会 社

京都大学医学部外科学教室

発 行 所

日本外科寶函編輯室

代 表 者 荒 木 千 里

(振替口座京都3691番)

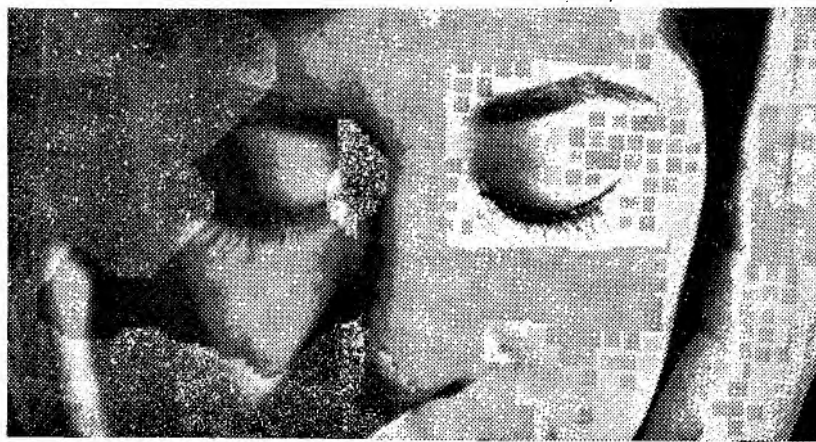
広範なる臨床応用

外科…強化麻酔・薬物冬眠・術後鎮痛催眠にピレチア・オピスタン・フェノバルビタールなどと併用されます。

内科…悪心・嘔吐・吃逆・夜尿症などに特有の制止作用を示します。また抗生物質・血清などとの併用により重症感染症(破傷風・脳炎など)の重篤症状を緩和します。頑固な疼痛にはセデスとの併用で約4倍の鎮痛効果を発揮します。

産婦人科…妊娠悪阻・子痼・痙攣・分娩時の激痛の緩和(無痛分娩)更年期障害・新生児障害

精神科…精神分裂症・神経症・躁病・うつ病・ヒステリーなどの薬物療法剤として画期的効果を示しております。



自律神経安定剤

ウインタメン

(クロルプロマジン製剤)

健保適用

大阪市東区道修町

塩野義製薬株式会社



シオノギ

No. 940. 灯径 100cm. 9灯式

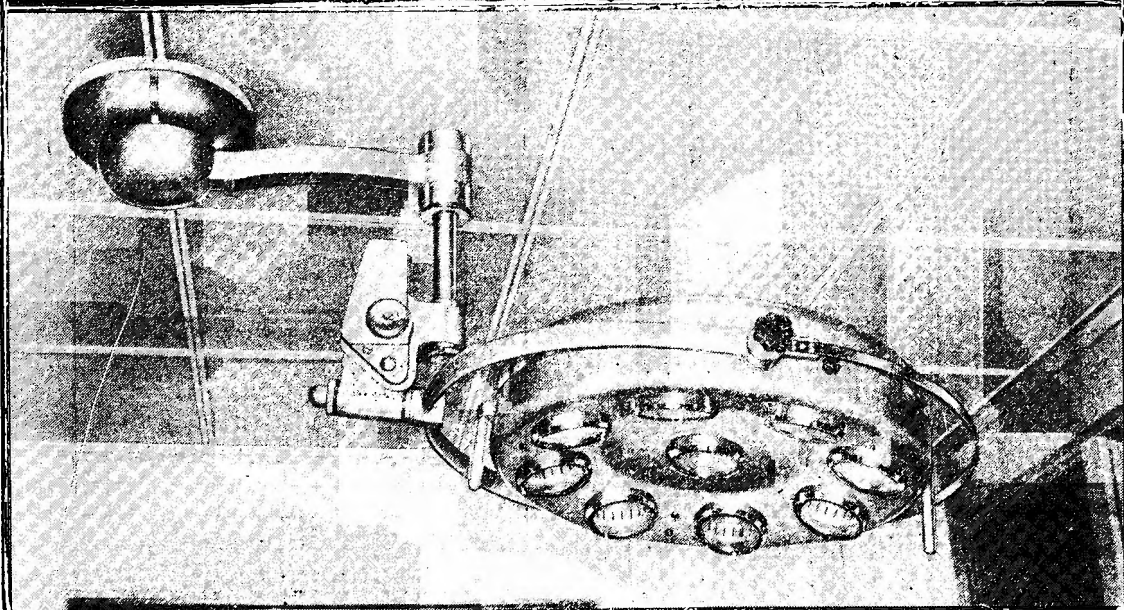
" 941. " 90cm. "

" 942. " 70cm. 7 "

SKYLUX NECTAR

スカイルックス

ネクター



カウンターウェイトレス

重垂無しの新型昇降装置と

システム

新しい操作方法を採用した多灯式大型無影灯

カウンターウェイトレス

- ① スカイルックス ネクターは重垂無しの新型昇降装置と、新しい操作システムを採用した革命的な大型多灯式無影灯です。
- ② 灯の昇降、左右傾斜はリングアームで、灯の縦傾斜は着脱ハンドル（消毒ハンドル）を操作する事により、軽くスムーズに任意の角度、位置に作動する事が出来ます。
- ③ 又“ネクター”の特徴の一つは、低天井の場合（天井、床面間寸法 8 尺以上あれば設置可能です）最適の大型無影灯で、之は重垂無しである事と、ネクターだけが持つ昇降行程により始めて可能な事で、最大の特徴の一つであると思います。
- ④ 灯部はスカイルックスと同じで、低ボルト（24Vスパッタリング球）を使用し、No. 940（灯径 100cm）では最高 30000ルクスの高照度を発揮し、然も三段に切換えて照度の調節が出来る様になって居りますから使用上非常に便利でございます。
- ⑤ 灯の移動範囲は非常に大きく、No. 940に於ては灯中心部の最大周囲直径 2.4m（8 尺）ですから手術時、あらゆる位置、角度から照射可能です。しかも回転部分には総べて、ベアリング或はメタルを使用して居りますから操作は非常にスムーズでございます。
- ⑥ スタイルは、暫新なダイナミックなスマートさで、本邦大型多灯式無影灯中のトップデザインであると確信致します。

全国医科器械店取扱 カタログ拜呈



山田医療照明株式会社

東京都文京区湯島三組町 24 TEL. (83) 5673-9635

米国アップジョン社で発見した画期的製品

最も新しい

抗炎症性ステロイド

新発売

プレドニソロンの6-メチル誘導体

メドロール錠

Medrol

Upjohn

メチル・プレドニソロン

★少量で有効

抗炎症効果は一般にプレドニソロンの1.5倍で、用量は2/3の少量で有効

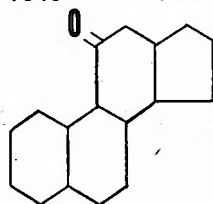
★副作用は皆無に近い

水及びNaの貯溜は僅微、胃腸障害は僅少

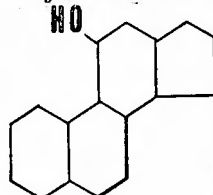
★適応症 — リウマチ様関節炎、リウマチ熱、紅斑性狼瘡。気管支喘息、血清病、じん麻疹。紫斑病、白血病。ネフローゼ。接触性皮膚炎。炎症性眼疾患。

★包装 — 4mg×10錠。30錠。100錠

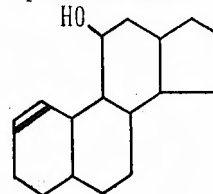
1949 cortisone



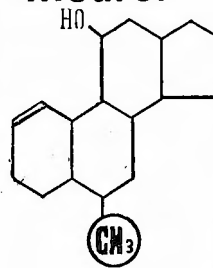
1951 hydrocortisone



1955 prednisolone



Now! Medrol



住友化学工業株式会社

大阪市東区北浜五丁目二

販売元 稲畑産業株式会社

筋注用

アモバルビタルナトリウム

Isomyltal
M

健保新適用 筋注6点

イソミタルMは イソミタル
ソーダ（国民医薬品集アモバルビ
タルナトリウム）に特殊な水溶
剤を加えて安定とし かつ注射時
の疼痛をなくするため ベンジル
アルコールを加え無痛化した少容
量の筋注用製剤である。

【適応症】

各種原因の不眠症。神経衰弱。ヒステ
リー 緊張症 恐迫神経症。神経過敏症
興奮症。心的疲労復旧並びに気分転調。
手術後の不安・緊張・疼痛・苦悶。

【包装】

注射液 = (1cc—0.1g) 5A, 10A, 50A

筋注用 催眠鎮静剤

イソミタルM注

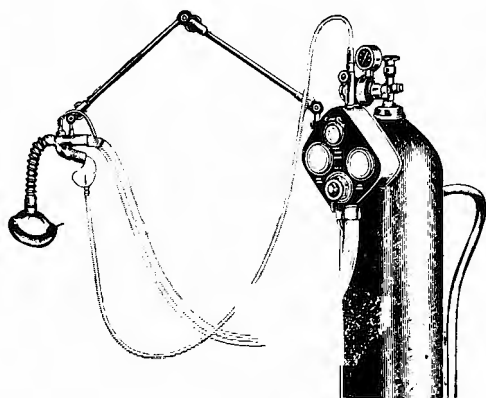
日本新薬株式会社

京都市南区西大路八条下ル

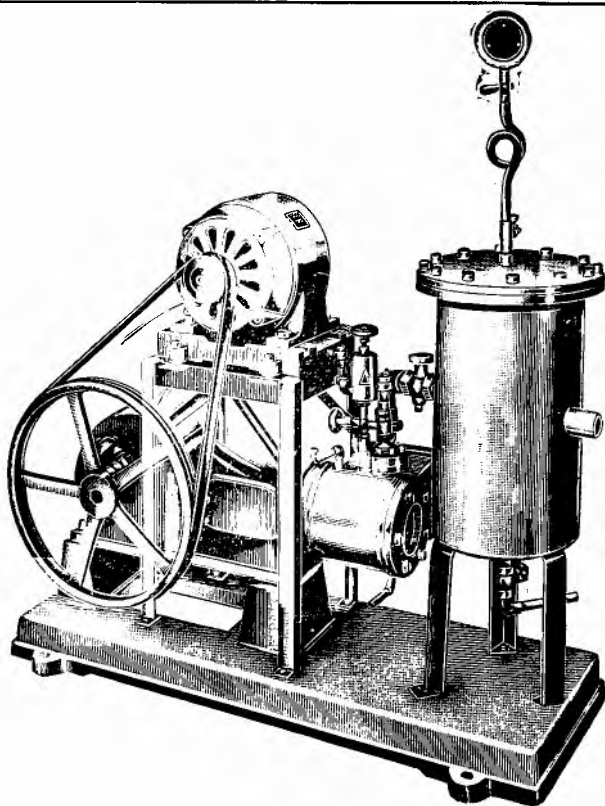
東京・大阪・京都・札幌・名古屋・富山・福岡

タテベベネット

加 圧 呼 吸 装 置



ポンベは附属しない。

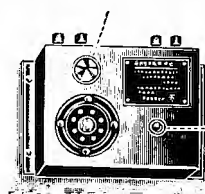


タテベ
パイピング吸引装置

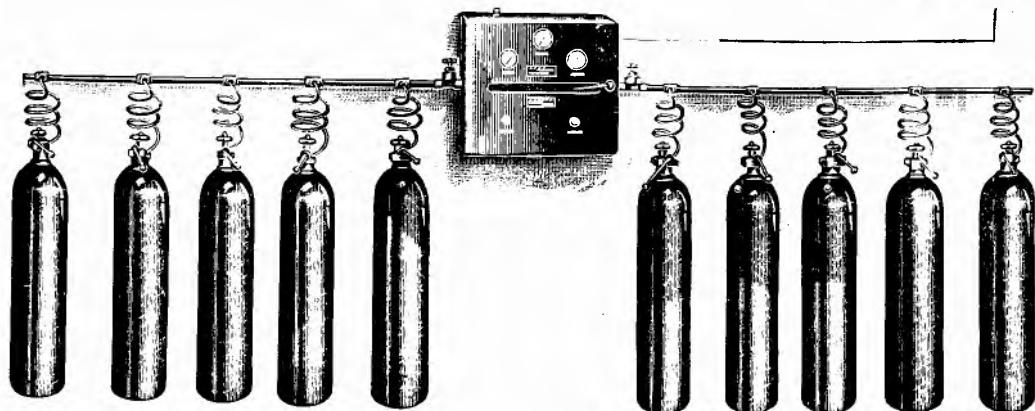
タテベ パイピング給気装置

瓦 斯	種 類
O ₂	6 本 用
〃	10 本 用
〃	20 本 用
N ₂ O	2 本 用
〃	4 本 用

パイロットランプ



フ
ザ
ー



東 京 都 文 京 区
春 木 町 2 丁 目 21

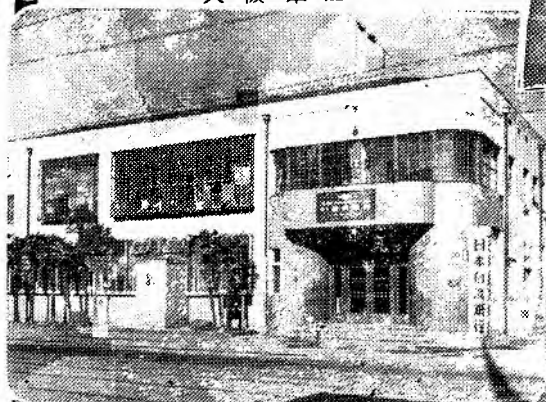


建 部 青 州 堂 専

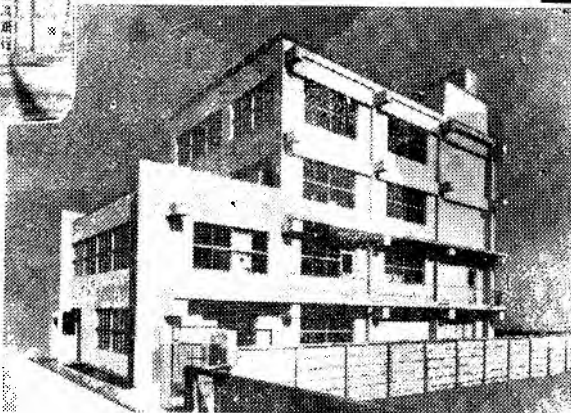
電話(92)3569. 4609. 7712
振替口座東京68783

輸血

大阪本店



本邦最優秀の設備と技術



東京支店

銀行血-BBankの特長

- (1) 本邦最古最大、今迄の供給実績は国内で90%、責任・良心・奉仕。
- (2) 血液型確実で、毎瓶につきWaR検査及び無菌検査済、梅毒感染絶無
- (3) 職業スパンダーの如き貧血と乏蛋白血症はない。
- (4) A,B,AB,O (High) O (Low) 何型でも豊富に用意されている。
- (5) 電話で御用命下されば昼夜を問わず即時配達致します。

日本ブラッド・バンクの

銀行血-BBank

保存血液



株式会社 日本ブラッド・バンク

本店 大阪市城東区蒲生町3丁目1番地

支店—東京・名古屋・京都・神戸・福岡。出張所—仙台・岡山・長岡・札幌
全国各地に「センター」があります、御利用下さい。

肉芽創に……

健保適用

新 壊死組織融解剤

ナガーゼ

細菌・結晶プロテアーゼ製剤

- 枯草菌が生成する蛋白分解酵素である。
- 凡ゆる変性蛋白質を消化、溶解する。
- 確実な作用と優れた安定性に特長がある。

日本製造特許番号
210379

(作用) ①患部の化膿壊死組織の繊維素、表在性凝固物(痂皮)や凝血を速かに溶解するなどの化膿創の清浄作用。

②膿胸に於ける稠稠な粘液膿汁を液化して腔内を清浄にする。

その結果……①清浄な肉芽面や ②新鮮な肋膜面を露出して、その治療回復を促進する

(適応症) 一般外科、皮膚科…切断面、骨髓炎、空洞重傷、傷感染を伴う挫傷、骨折、血腫、疔、瘡等。
胸腔内領域…結核性膿胸、混合感染膿胸、手術後或は創傷後の血胸。

(包装) 1管中 10.000 P.U.N. 5管入(稀釈液 500 5管 添付)

文献贈呈

販売 長瀬産業株式会社医薬部 製造 帝国化学産業株式会社
大阪市西区立売堀南通一丁目七番地

・印刷と製本・

松崎印刷株式会社

京都市下京区油小路松原上ル
電話 ⑥ 4717・4764 番
振替口座 京都 18747 番

投稿規定(昭. 32.11.1改正)

- 本誌は毎年1月, 3月, 5月, 7月, 9月及び11月の1日に発行する(年間6冊).
- 本誌予約購読者の原稿を掲載する.
- 予約購読料は年額1,000円(送料を含む)とし, 分売は1冊200円とする.
- 原稿の長さはおよそ下記の限度とし, 和文原著には欧文表題, 欧文抄録, 欧文原著には和文表題及び和文抄録を添附されたい.
- 原著論文, 綜説, 臨床, 400字詰40枚以内(図表共)
症例報告, 研究速報, 400字詰15枚以内(図表共)
- 原稿の当編輯室へ到達した日附を受付日とする.
- 原稿の用語中, 固有名詞はすべて固有の文字を, 又数字はすべて算用数字を使用し, 日本語化した外国語は片かなでかく事. この際は「」不要.
- 数量の単位は下記の例による
- 例, m, cm, mm, cc, kg, g, mg, °C, μ ,
%, pH, 等ピリオド不要
- 原稿は横書とし新かなづかいを用いる事.
- 欧文及び欧文抄録はタイプライターで記入され度い.
- 挿画, 曲線等は必ず白紙又は青線方眼紙に墨で清書し挿入位置を原稿に記入する事.
- 図, 表, 写真等はすべて別紙に記入, 若しくは添附し本文中には挿入箇所のみ指定する事.
- 原稿は完全なものとして御送附願いたい. 校正の際

における加筆補正は認めない.

- 引用文献は篇末に集め, 次の例による.

(氏名) (表題)
Beatson, G. T.: On the Treatment of Inoperable
(雑誌名)(巻)
Case of Carcinoma of the Mamma. Lancet, 2,
(頁)(年代)
104, 1896.

三宅 儀: 副腎皮質ホルモンの測定と臨床. 最新医学, 6, 766, 昭26.

- 掲載料は5頁まで無料とし, 此れを越すものは実費として1頁1200円とし, 図表写真版等の費用は著者の実費負担とする. 但し症例報告に於ては3図までを無料とし, 此れを越すものに対しては実費を徴収する. アート紙の使用, コロタイプ天然色図版の掲載等に関しても著者に於て実費を負担するものとする.
- 特に早く掲載を希望し掲載号を指定される方の掲載料は全額実費負担とする.
- 執筆者に於て別刷希望の方は, 寄稿と同時に希望数を附言せられたい(無代進呈の分も含めた数). 10部までは無代進呈し, それ以上は実費を申し受ける.
- 原稿は書留郵便で下記に送られたい.

京都市左京区聖護院川原町53

京都大学医学部附属病院外科学教室

日本外科宝函編輯室宛

電 ⑦ 4221 } 構内 427
4111 }

昭和33年8月23日印刷
昭和33年9月1日発行

編輯兼発行者

京都市左京区聖護院川原町

荒 木 千 里

印 刷 者

京都市下京区油小路松原上ル

松 崎 秀 雄

印 刷 所

京都市下京区油小路松原上ル

松 崎 印 刷 株 式 会 社

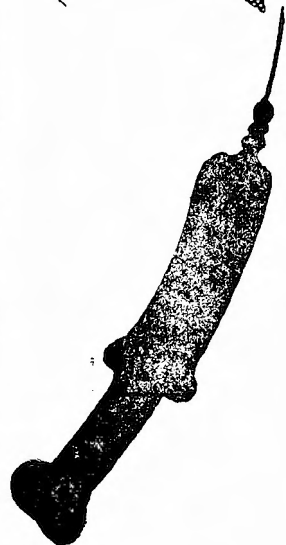
京都大学医学部外科学教室

発 行 所

日本外科寶函編輯室

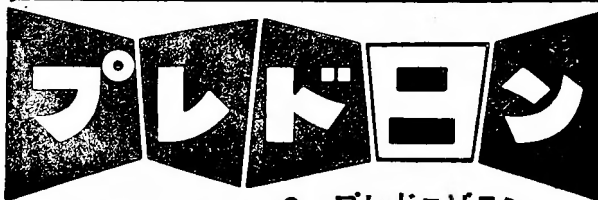
代 表 者 荒 木 千 里

(振替口座京都3691番)



リウマチ性関節炎に

関節腔内注入療法



○一ブレドニゾロンー

リウマチ性疾患に対するプレドニンの投与は、一般に内服が用いられるが、関節腔内注入は、内服の後療法として、あるいは激しい炎症々状の積極的抑制療法として、また始めから消化機潰瘍、精神病などでの理由で内服が禁忌とされている場合などに使用される。

1. コーチゾン、ハイドロコーチゾンの3～5倍強力であり、浮腫・心臓衰弱など重大な副作用がない
2. 膝・肩・足関節などへの注入は極めて簡単であり、たとえ関節外に注入されても何等差し支えない
3. 効果は注入後24時間以内にみられ、疼痛・強直・腫脹・発赤・熱感が消失する
4. 1回の注入で長時間(2～3週間)効果を持続し、機能障害の改善をもたらす
5. 細菌感染(殊に結核性)による関節炎あるいは滑液囊炎に対しては禁忌である

〔包装〕

2.5% 125mg (1cc中プレドニゾロンアセテート25mg含有)

…大関節の注入用

1.0% 30mg (" " " 10mg ")

…小関節の注入用

他に錠剤 (1mg30T, 100T, 5mg10T, 30T, 100T)

100倍散, 局所軟膏, 眼軟膏

〔薬価基準〕 25mg/cc A地 644円80銭 B地 663円40銭

大阪市東区道修町
塩野義製薬株式会社



シオノギ

No. 940. 灯径 100cm. 9灯式

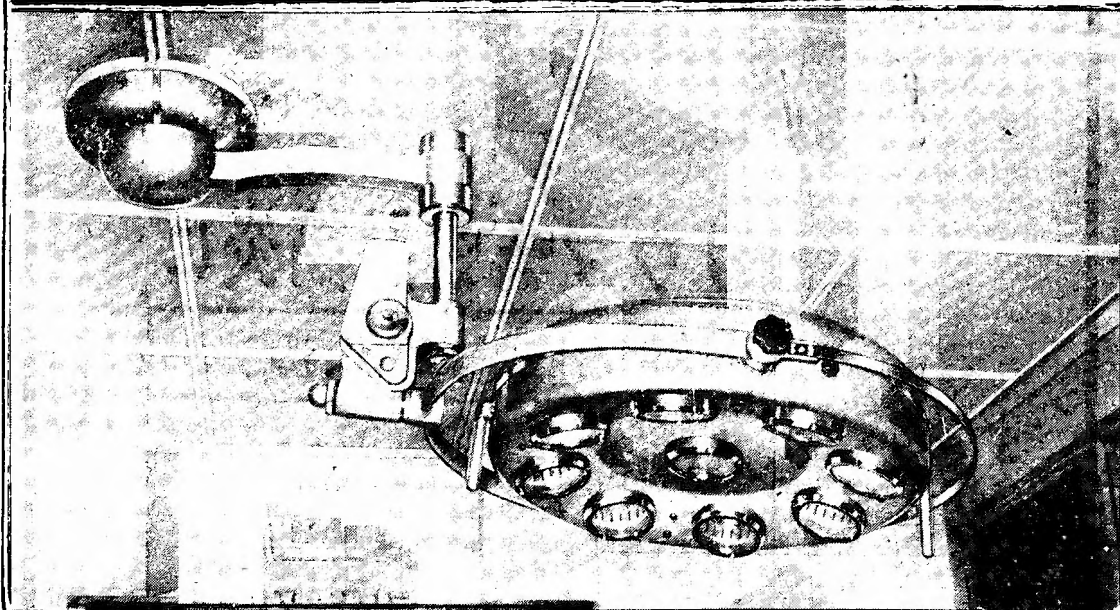
" 941. " 90cm. "

" 942. " 70cm. 7 "

SKYLUX NECTAR

スカイルックス

ネクター



カウンターウェイトレス 重垂無しの新型昇降装置と

システム

新しい操作方法を採用した多灯式大型无影灯！

カウンターウェイトレス

- ① スカイルックス ネクターは重垂無しの新型昇降装置と、新しい操作システムを採用した革命的な大型多灯式无影灯です。
- ② 灯の昇降、左右傾斜はリングアームで、灯の縦傾斜は着脱ハンドル（消毒ハンドル）を操作する事により、軽くスムーズに任意の角度、位置に作動する事が出来ます。
- ③ 又“ネクター”の特徴の一つは、低天井の場合（天井、床面間寸法 8 尺以上あれば設置可能です）最適の大型无影灯で、之は重垂無しである事と、ネクターだけが持つ昇降行程により始めて可能な事で、最大の特徴の一つであると思います。
- ④ 灯部はスカイルックスと同じで、低ボルト（24V スパッターリング球）を使用し、No. 940（灯径 100cm）では最高 30000ルクスの高照度を発揮し、然も三段に切換えて照度の調節が出来る様になって居ますから使用上非常に便利でございます。
- ⑤ 灯の移動範囲は非常に大きく、No. 940に於ては灯中心部の最大周円直径 2.4m（8 尺）ですから手術時、あらゆる位置、角度から照射可能です。しかも回転部分には総べて、ベアリング或はメタルを使用して居ますから操作は非常にスムーズでございます。
- ⑥ スタイルは、暫新なダイナミックなスマートさで、本邦大型多灯式无影灯中のトップデザインであると確信致します。

全国医科器械店取扱 カタログ拝呈



山田医療照明株式会社

東京都文京区湯島三組町 24 TEL. (83) 5673-9635



止血・血管強化ーアドレノクローム新誘導体

AC-17

各科領域で
賞用される。

アドレノクローム新誘導体 **AC-17** は安定なる水溶性化合物で、広範なる薬理学・臨床学的研究の結果静脈内は勿論、皮下、筋肉内にも投与可能な多角的製剤であります。

☆全身性止血効果：毛細血管の抵抗性を増し、透過性を減少すると共に血管因子に作用し各種の病的出血に対し強力な止血作用を示す。

☆手術時の出血治療：全身性の血管強化並に止血作用により流血が予想される汎ゆる手術の出血防止に卓効を示す。従つて清澄な手術面が得られると共に手術の進行を容易ならしめる。

☆高度の安全性：本剤は血圧、脈搏及び呼吸には殆んど影響がなく、さらに血液成分及び血液凝固機構にも著しい影響を与えないので安心して大量投与できる。

〔包装〕

2cc (10mg)

10管・50管

5cc (25mg) 静脈用

10管・50管

〔健保適用〕

アドナ (AC-17)

輸血

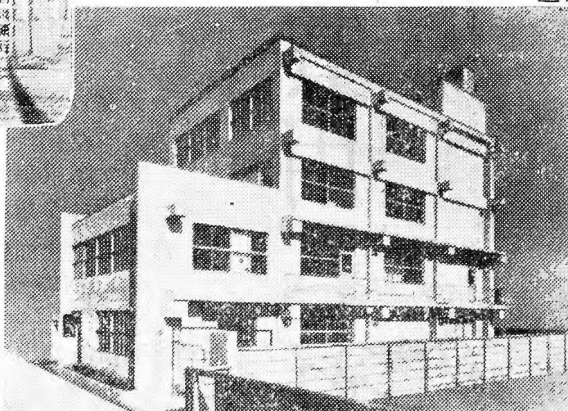
大阪本店



本邦最優秀の設備と技術

銀行血-BBankの特長

- (1) 本邦最古最大、今迄の供給実績は国内で90%、責任・良心・奉仕。
- (2) 血液型確実で、毎瓶につきWaR検査及び無菌検査済、梅毒感染絶無
- (3) 職業スパンダーの如き貧血と乏蛋白血症はない。
- (4) A.B.AB.O (High) O (Low) 何型でも豊富に用意されている。
- (5) 電話で御用命下されば昼夜を問わず即時配達致します。



東京支店

日本ブラッド・バンクの

銀行血-BBank

保存血液

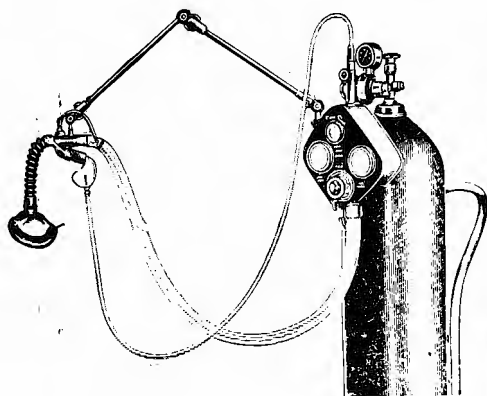


株式会社 日本ブラッド・バンク

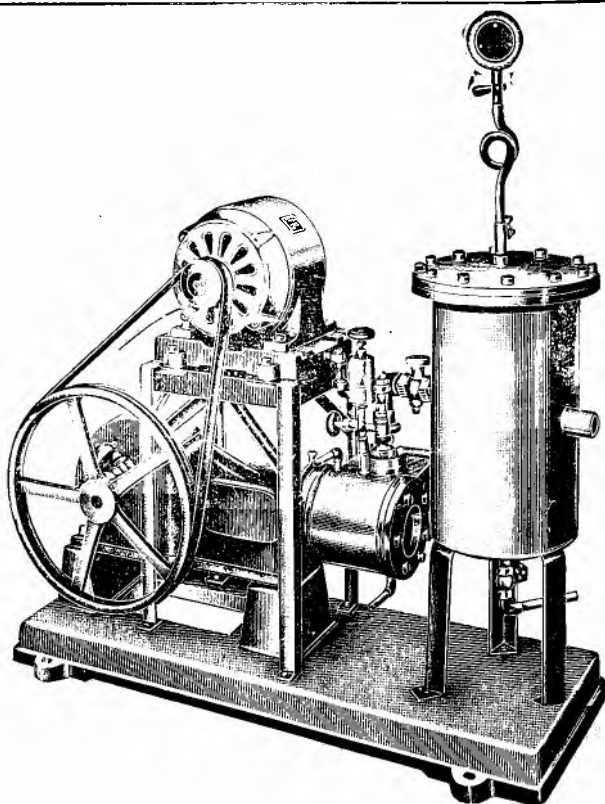
本店 大阪市城東区蒲生町3丁目1番地
支店—東京・名古屋・京都・神戸・福岡。出張所—仙台・岡山・長岡・札幌
全国各地に「センター」があります、御利用下さい。

タテベベネット

加 圧 呼 吸 装 置



ポンベは附属しない。

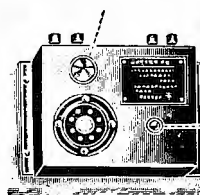


タテベ
パイピング吸引装置

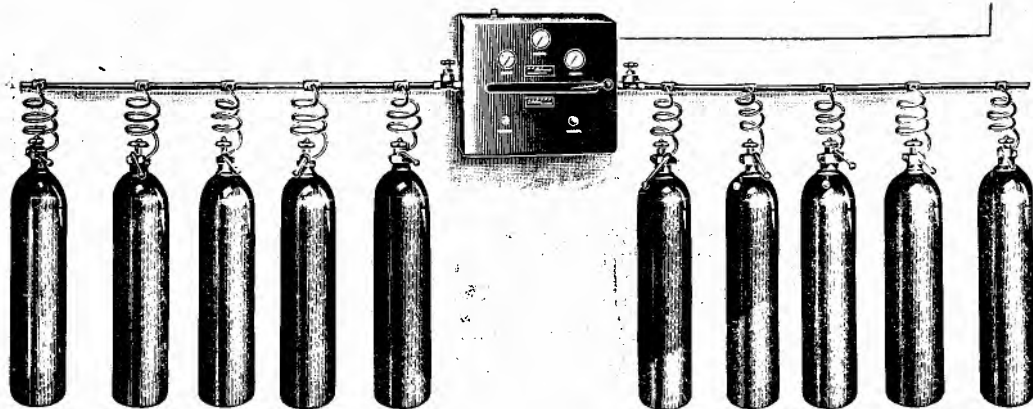
タテベ パイピング給気装置

瓦 斯	種 類
O ₂	6 本 用
〃	10 本 用
〃	20 本 用
NO	2 本 用
〃	4 本 用

パイロットランプ



ブザー

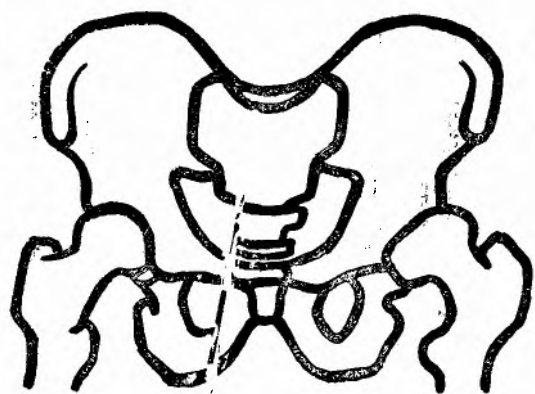


東 京 都 文 京 区
春 木 町 2 丁 目 21



建部青州堂専

電話(92)3569. 1609. 7712
振替口座東京68783



術後痛 ロイマ痛 神経痛 関節痛 腰痛に

激しい疼痛，炎症を伴う外科，整形外科的疾患には，強力な鎮痛，消炎剤を必要とし，又その投与に際し副作用のない事も併せて期待されている。

アミピロは 新発見のピラツオロン系薬剤アミノプロピロンとアミノピリンの合剤で

- ①鎮痛消炎効果が 相乗的に増強され
 - ②水溶性も高まり，毒性も軽減された
- 誠に投与しよい製剤として注目されている 顆粒，錠剤は消化器等に不快な副作用なく5ccの臀筋注も有意の副作用や血液像に認むべき影響がないので 安全に連用，大量投与が可能である。

(臨床文献贈呈)

〔包装〕 顆粒 25g, 100g, 糖衣 100錠, 500錠
注射(5cc) 5A, 50A

〔健保適用〕

神経痛、ロイマチス治療剤

アミピロ



日本新薬株式会社 京都市南区西大路八条下ル

東京、大阪、札幌、名古屋、富山、福岡